



_

Geschichte

ber

Wissenschaften in Deutschland

Neuere Beit.

3mölfter Band.

Geschichte der Boologie.

AUF VERANLASSUNG
UND MIT
UNTERSTÜTZUNG
SEINER MAJESTÄT
DES KÖNIGS VON BAYERN
MAXIMILIAN II.



HERAUSGEGEBEN

DURCH DIE

HISTORISCHE COMMISSION

BEI DER

KÖNIGL. ACADEMIE DER

WISSENSCHAFTEN.

München.

Berlag von R. Oldenbourg.

Geschichte der Boologie

bis

auf Joh. Müller und Charl. Darwin

pon

3. Victor Carus.

AUF VERANLASSUNG
UND MIT
UNTERSTÜTZUNG
SEINER MAJESTÄT
DES KÖNIGS VON BAYERN
MAXIMILIAN II.



HERAUSGEGEBEN

DURCH DIE

HISTORISCHE COMMISSION

BEI DER

KÖNIGL, ACADEMIE

DER WISSENSCHAFTEN.

294 993.

München.

Berlag von R. Oldenbourg.
1872.

QL 15 C3

Dorwort.

Das Thierreich nimmt in ter ten Menschen umgebenten Ratur eine fo bervorragente Stelle ein, bag tie Weidichte ter Renntnig bee. felben, tie Entwidelung einer Wiffenichaft von ten Thieren ohne ein Gingeben auf bie Stellung, welche ter allgemeine Culturguftant bem Menichen ben Thieren gegenüber anweift, nicht ju geben ift. Die Doglichteit bee Auftretene beftimmter miffenschaftlicher Fragen bangt biervon und bamit von bem Culturzuftante felbft ab. Die Beichichte ber Zoologie ift nur aus einer allgemeinen Geschichte ber Gultur zu verftebn. Dies wird um fo beutlicher, je weiter man fich rudwarts nach Beiten bin bewegt, welchen mit ten Untersuchunge. unt Beobachtunge. mitteln auch bie fpeciellen leitenten Befichtepuntte fehlten. Es mußte baber in ber vorliegenten Darftellung eingebente Rudficht auf bie Gulturgeschichte genommen unt zu zeigen versucht werben, wie tieselbe allmablich jene specielleren Iteen entstehn ließ. Es war ties eine, gwar fruchtbare, aber burch taum irgent eine nennenswerthe Borarbeit erleichterte Untersuchung.

Es könnte trothem vielleicht befremben, baß von bem für bie Geschichte ber Zoologie in neuerer Zeit bestimmten Raume ein reichliches Drittel bem Alterthum und Mittelalter gewihmet ist. Und boch bedarf bies wohl kaum ber Rechtfertigung. Denn abgesehen bavon, baß bas Wiederaussehen der Wissenschaft nicht mit dem Eintritte ber sogenannten neuern Beit aufammen, fontern bereits in bas breigebnte Jahrbunber fällt, tonnte eine Darftellung ber nicht blog für bie Weschichte ber Boologie wichtigen Ericbeinungen, welche jenen Wentepunkt in ber Gulturgeschichte auszeichnen, nicht ohne eingebente Untersuchung ber noch weiter gurudliegenten Meugerungen miffenschaftlichen Lebens gegeber werben. Wenn auch ber Entwidelung ter Borftellungen von einzelner Thieren, ber Anfichten vom Leben und Treiben fpecieller Formen welche häufig ben Inhalt allgemeiner Anschauungen bedingt haben, nad bem Plane ber vorliegenten Befammtidilterung nicht nachgeganger werben fonnte, fo burfte boch eine ausjubrliche Befprechung ber Lehr und Unterrichtsmittel und Schriftwerte aus früherer Beit, welche bi Continuität jener jum großen Theile erhalten baben, um fo wenige vermieben werben, als gerate tiefer Seite ter Weichichte ber eigener Biffenschaft von ben Fachmännern fo gut wie gar teine Ausmertfamtei geschenkt worben ift. Es mag bier beispieleweise nur an bie Boologi ber Araber und an ben Physiologus erinnert merten. Bene fennt mar auch beute meift nur aus ten von Bochart und einigen wenigen Anders gegebenen Auszügen; tiefer mar wohl ten Philologen in einzelner Bearbeitungen befannt, boch burfte es auch fur bie Boologen nich unwichtig fein zu febn, wie eine kleine Angabl nicht einmal tritisch un vorurtheilsfrei gusammengeftellter Angaben ein volles Jahrtaufen hindurch ben allgemeinen Anforderungen an ein populares Thierbud genügt zu haben scheint. Es galt bier aber nicht blog ten Sachgenoffer Auskunft über im Gangen wohl an Entredungen unfruchtbare Jahr hunderte zu geben. Man begegnet gleich in ben erften Berten be neueren Zeit einer Menge bochft eigenthumlicher Unichauungen un wunderbarer Mittheilungen, welche für ten Fortschritt nicht unwefent liche Momente aus bem Buftante ber Biffenichaft in jener Beit felb nicht, wohl aber aus ihrer Borgeschichte zu erklaren fint. Da tiefe is einer allgemeinen Culturgeschichte bes Mittelaltere bochftene andeutungs weise berührt werben fonnten, burfte bie Schwierigfeit, ben rother Bormert. VII

Faben auch durch ein sonst steriles Jahrtausend zu verfolgen nicht gescheut werben. Biele befreundete Männer habe ich, und in keinem Falle vergebens, um Rath und Auskunft gebeten. Ob ich das mir Dargebotene überall richtig verwandt habe, vermag ich selbst nicht zu entscheiden. Sollten die früheren Jahrhunderte des Mittelalters für die Geschichte der Thierkunde heller geworden sein, so verdanke ich es vorzüglich ihrer Hülse.

Roch weniger bedarf es einer Darlegung ber Brunte, weshalb bie Beidichte nicht bis auf bas lette Jahrzehnt fortgeführt worben ift. Bas bie Begenwart bewegt unt ibren wiffenschaftlichen Babrungen als Ferment bient, tann wohl auf feine Quellen und auf feinen Busammenhang mit bem allgemeinen Culturfortschritt untersucht, aber -nicht biftorifc bargestellt werben. Erleichtert wurde ber Abschluß burch ben Umftant, bag burch bas Ericheinen tes Darwin'ichen Bertes über ben Urfprung ber Arten, welches fast genau mit bem leiber fur bie Biffenschaft zu frub erfolgten Tote Bobannes Dluller's gufammen. fiel, eine neue Beriote ter Beidichte ter Boologie anbebt. Mitten in ber Beburtegeit berfelben brin ftebent ift es tem Beptlebenten fcwerer, als es fpateren Siftorifern werben wirt, mit rubiger Objectivitat bie wefentlichen von ben unwesentlichen Momenten zu icheiten, bie mannichfachen Ueberfturzungen, zu tenen tas ploplich fo unentlich erweiterte Gefichts. und Arbeitsfelt verführt bat, von ten baltbaren, ben Sturm bes Deinungeftreites überbauernten wirflichen Fortidritten au fonbern.

Die moberne Natursorschung bat sich bis jest einer historischen Bebandlung ihrer eignen Vorzeit wenig geneigt gezeigt. Wie ihr aber bas Bewußtsein, baß sie nur eine Entwidelungostuse in bem Fortgange ber betreffenben Ibeen barstellt, ben birecten Vortheil bringt, baß sie biese, wie früheren Keimen entsprungen, so auch weiterer Ausbildung fähig erkennt und baß sie burch Einsicht in bas Entwidelungsgesetz berselben zu weiteren Schritten geführt wird, so wurde mancher Streit

VIII Borwort.

mit andern Geiftesrichtungen eine milbere Form annehmen, wenn der von der andern Seite so scharf betonten Rothwendigkeit einer Pflege idealistischer Bedürsnisse durch geschichtliche Untersuchungen Rechnung getragen würde, welche ja sowohl durch die Methode als auch durch die zu erlangenden Resultate jenem Zuge zum Ibealismus so ausnehmend Borschuld leisten. Wie hier der Geschichte im Allgemeinen wohl einst noch eine weitere Rolle zusallen dürste, so sollten die, den geistigen Fortschritt so wesentlich mit bestimmenden Naturwissenschaften zeigen, daß sie außer durch ihren positiven Inhalt auch durch die Behandlungsweise ihrer eigenen Entwickelung fördernd auf die Entwickelung der Cultur zu wirken im Stande sind.

Inhalt.

Borwort	
---------	--

Einleitung.

Die verschiedenen Seiten einer miffenschaftlichen Betrachtung bes Thierreichs, S. 1. Renntniß ber thierischen Formen, Spfteme; Renntniß bes thierischen Bancs, Morphologie, S 2. Berhältniß bes Thierreichs zur Erboberfläche, Geschichte bes Thierreichs, S. 5.

Boologische Kenntniffe des Alterthums.

Die Urzeit. S. 9. 1. Sprachliche Begrundung einer ben Urvöllern eigenen Thierfenntnift, frühefte hausthiere, S. 10. 2 Eintritt ber Thiere in ben religiölen Borftellungsfreis, S. 15. 3, Alter und Berbreitung ber Thierfabel, geographische Barbungen berselben, S. 18. 4 Litterarische Quellen ber vorelassischen Zeit: Bibel, indische Litteratur, ägpptische und afiatische Bildwerke, S. 22.

Das classische Alterthum, E. 26. Griechen und Römer, S. 26. Beobachtungsmittel und Methode, S. 29. Unterschied von Pflanze und Thier, S. 31.

1) Renntniß ber Thierformen. Feblen bes Begriffs thierischer Arten, S. 32, und einer wisenschaftlichen Romenclatur, S. 34. Dausthiere, S. 35. Uebersicht nach ben Classen, S. 39. Mensch, S. 44. Wirbelthiere, S. 46; Wirsbellofe Thiere, S. 53. 2 Renntniß bes thierischen Baues, S. 56. Die Alteren griechischen Raturphisosophen, S. 58. Ariftoteles, S. 63; die nacharischtliche Zeit, S. 72. 3 Versuche zur Spstematit, S. 76. Aristoteles, S. 77. Plinins, S. 85. 4 Ansichten Aber bas Berhältniß ber Thiere zur Erdoberfläche. Geographische Berbreitung, S. 88. Fossile Thiere, S. 89.

Ausgang bes Alterthums, 3. 59.

Die Boologie des Mittelalters.

Periode bes Stillftands bis jum zwolften Jahrhundert, S. 96. Rirchlicher Ginfluß: Monchthum und Dacht bei Rirche; Unterricht, S. 99. Boethius, Caffiobor, Marcianus Capella, S. 104. Ifibor von Sevilla, S. 105.

Der Physic logus. Elementarbuch ber Zoologie, S. 108; Berbreitung beffelben, S. 109. Die erwähnten Thiere, S. 118. Entstehung, S. 139, Geschide bes Buches, S. 143. Symbolische Boologie, S. 144.

Stant bes Biffens und ber Cultur am Enbe bes zwölften Jahrhunberts, G. 145. Bobe ber pabfilichen Gewalt, G. 146. Realismus

und Rominalismus, G. 148. Scholaftit, G. 148. Reformatorifche Berfuche G. 150. Frangietaner und Dominitaner, G. 150.

Boologie ber Araber, G. 151. Entturbiftorifche Charafteriftit ber Araber, G. 151. Driginalarbeiten, G. 158. lleberfepungen, G. 170. Ariftoteles und

Blinius, G. 175. Apollonius von Thana, G. 176.

Das breigehnte Jahrhundert, S. 178. Erweiterung ber speciellen Thiertenntniß, S. 178. Reifen; Marco Bolo, S. 195. Biederauftritt bes Ariftoteles, S. 201. Michael Scotus und Wilhelm von Moerbete, S. 208. Die brei hauptwerfe bes breigehnten Jahrbunderts: Ibomas von Cantimpre, S. 211; Albert ber Große, S. 223; Binceng von Beauvais. S. 238.

Beitere Beichen einer litterarifchen Thatigfeit, 3. 242. Bartholomans

Anglicus, G. 245.

Ausgang bes Mittelalters, S. 247. Conrab von Megenberg, S. 248. Jacob von Maerlanbt, S. 251. Universitäten, S. 254. Dumanismus, S. 255. Buchbrud, S. 257. Entbedungsfabrten, S. 257.

Die Boologie der Meuern Beit.

Periode ber enchelopabifden Darftellungen.

Mugemeine Charafteriftit bes Zeitraums, @ 259 Spftematif: E Botton, G. 265. Berbreitete Anschanungen vom Thierreich, @ 268. Abam Lonicer, G. 271.

Gefammtbarftellungen: E. Geener, & 274 Ill Morevandi, S. 288. 3. Jonftonus, S. 297. Danbbilder: 3 Sperling, S 305. Bibliiche Zoologie: S. H. Frey, S. 310; Wolfg Franz, S 312. Sam Bochart, S. 315. — Die Zoologie in ber allgem. Litteratur, & 317 Abbilbungen, S 315

Erweiterung ber speciellen Thiertenntniß, & 321 Reifen, S. 322. Amerita: Oviebo, Acofta, hernandez, & 324; Marcgrav und Pito, S. 326. Oft-Indien: Boutius, & 330. Afrita: Job leo, Proeper Alpinus, S. 331. Mittelmeertüften: B. Belon, & 332. Nord-Europa: Ol. Magnus, S. 335; S. von herberftein, S. 336. Fauniftifdes, & 337.

Arbeiten über einzelne Claffen und Formen, 3 339. Songethiere, S. 340; Bogel, S. 347; Schlangen, S. 354; Filche, S. 355. Mollusten, S. 368. Infecten, S. 369. Würmer, S. 372 — Foffile Formen, S. 374.

Bootomifche und vergleichenbeanatomifche Leiftungen, S. 376. Bolder Coiter, S. 377. Fabricius ab Aquapenbente, S. 379. Severino, S. 381. Thom. Willis, S. 383.

Periode ber Spftematik.

Augemeine Charafteriftit bes Zeitraumes, G. 356

Fortschritte ber Anatomie: Einführung bes Mitroftops, S. 392. Malpighi, S. 394; Lecuwenhoel, S. 399; Swammerbam, S. 400; Rebi, S. 403. — Blaes, S. 406; Balentini, S. 406.

Grunbung ber naturmiffenschaftlichen Atabemien, G. 407.

Inbalt.

XI.

Academia Naturae Curiosorum, S. 409; Royal Society, S. 413; Académie des Sciences, S. 415. Franzöfische Provincialatabemien, S. 417. Atabemien in Berlin, Betereburg, Stockholm, Kopenbagen, Bologna, S. 418.

Bocalnaturgeichichten, S. 420. - Bflege ber Rufeen unb Ebiergarten, S. 422. Duverney, Mery und Berrault, S. 424. - An.

geiden bes Fortidritte, S. 425. Balter Charleton, S. 426.

John Ray, S. 428. Franc. Billingbby, S. 430. Arbeiten Ray's, S. 431. Martin Lifter, S. 447. Die Zeit von Ray bis Klein, S. 449. — 3al. Theob. Rlein, S. 472.

Rarl von Linne, S. 492. Seine Berbienfte, S. 497; fein Spftem, S. 503. Anregungen, welche bie Boologie Richt-Spftematifern verbanft: Buffon, S. 522: Bonnet, S. 526. — De Maillet und Robinet, S. 527.

Erweiterung ber Thierfenntniß burd Reifen und Faunen, S. 528. Boogeographie, S. 534.

Beter Simon Ballas, S. 535.

Fortbilbung ber Spftematit, DR. 3. Briffon, S. 539. 3. Dermann, S. 542. — Bhufitotheologie, S. 543.

Fortschritte ber Renntnig einzelner Classen: Menich, S. 544. Saugethiere, S. 546. Bogel, S. 549. Reptilien und Amphibien, S. 551. Fische, S. 553. Molusten, S. 555. Glieberthiere, S. 557. Burmer, S. 561. Bolypen, S. 562. Insuforien, S. 564. Fossilien, S. 565.

Bergleichenbe Anatomie: B. Camper, S. 566; A. von haller, S. 567; L. Spallangani, S. 568; E. F. Bolff, S. 568, 3. hunter, S. 568; F. Bicq b'App, S. 569. — Thierfeeleulinde, S. 570.

Auftreten miffenfcaftlider Beitfdriften, G. 571.

Periode ber Morphologie.

Allgemeine Charafteriftit bes Beitraums, G. 573.

Die beutiche Raturphilosophic, S. 576. Schelling, S. 576; Ofen, S. 579; Schubert, Burbach, C. G. Carue, S. 589. — Goethe, S. 589.

Fortbildung ber vergleichenden Anatomie. Rielmeper, S. 592. Geoffrop-Saint-hilaire, S. 593. G. Cuvier, S. 597. Bichat, S. 603. Blumenbach, S. 603. Dellinger, Burbach, G. filcher, S. 604. Tiebemann, Bojanns, S. 605. C. G. Carus, S. 605. 3. Fr Medel, S. 606. Rubolphi, C. D. Beber, S. 609. Blainville, S. 610.

Die Lehre von ben thierifden Topen, S. 612. Lamard, S. 612. Guvier, S. 614. Blainville, S. 615. C. E. von Baer, S. 616.

Entwidlungegefdichte, S. 619. Dien, S. 620; Panber, S. 621; C. E. von Baer, S. 622; D. Rathle, S. 625. — Entbedung bes Sangethiereies, S. 628; Furchung, S. 629.

Bellentheorie, Th. Schwann, 3. 629.

Morphologie und vergleichende Anatomie, S. 633; Rathte, S. 635; 3oh. Miller, S. 635; Rich. Dwen, S. 638. Savigny, S. 641. M. Sare, S. 643. Generationswechfel, S. 644. Panbblicher, S. 646.

Balaontologie, S. 647.

Erweiterung ber Thierfenntniß burch Reifen und Raunen, S. 651. Erpebitionen ber Frangofen, S. 652, ber Englander, S. 653, ber Ruffen. S. 654, ber Deutiden, S. 655, ber Schweben, G. 656, ber Rorbamerifaner, S. 656. - Specielle Reifen und Faunen, & 656. Gub. Mmerita, & 656. Rorb . Amerita, G. 658. Auftralien, G. 660. Gub . Afien, G. 660. Afrita, S. 661. Europa, S. 663. - Boogeographie, S. 664.

Rortbilbung bee Sufteme. 3. 666. Sufteme nach einzelnen Organen, S. 669. Raturphilofophifche Gufteme, 3. 672. Beitere Begrundung ber Topen.

S. 676.

Fortidritte ber Renntnig einzelner Claffen, G. 680. Brotogoen, S. 680. Coelenteraten, G. 684. Echinobermen, & 687. Burmer, S. 688. Arthropoben, S. 693. Mollusten, S. 698. Birbeltbiere, S. 702. Menich, S. 714.

Siftorifche Boologie, @. 717.

Entwidelung ber Thierwelt, 3 720, gamard, 3 721, R. G. Boigt, G. 723, Et. Geoffrop St. Silaire, 3. 724, Darwin, G. 725.

Schlugbemertungen, G. 727.

Hachtrage und Derbefferungen.

Da ber Drud biefes Banbes icon vor bem Rriege begonnen, aber in Rolge biefes fowie einer langern Erfrantung bee Berf. unterbrochen murbe, tonnen noch folgende Berbefferungen gegeben merben. S. 20. Anm. 21. Ueber Rlagen gegen Thiere f. noch Menabrea, de l'origine

des jugements contre les animaux, in Mém. Soc. acad. Savoie. T. XII. 1846. S. 32. Anm. 33. Die zweite Auflage von Badernagel's Voces anima-

lium ift ingwischen erschienen.

S. 37. Anm. 44. Meine Anficht unterflütt eine Angabe Beener's, welcher (Hist. animal. lib. I. p. 245) Melitz, für bie Infel Deleba bei Ragufa balt.

S. 105. 3. 7 v. o. 1. Bert flatt Schrift.

Aebnliches von bem mas bier ber Bhufiologus vom Biber ergabit, führt Rafael. Volaterranus (teste Gesner, Quadruped. p. 838) von Poephagus (Dat?) an: praescindit sibi sponte caudam.

S. 193. Bon ber Baumgane hantelt noch ausführlich Bonanni, Recreatio

mentis et oculi. Romae 4684. p. 96. S. 281. Die bier ermahnte Schrift von Mich. Berr ober Berus ift gebrudt : "Grundlicher Unberricht, mahrhaffte und engentliche Beidreibung munberbarticher felhamer Art, Ratur, Rrafft und Engenschafft aller vierfülfigen Thier u. f. w. Strafburg, 1546, gebrudt bei Balth. Bed. Das Buch ift felten.

Einleitung.

Es ift nicht antere ju erwarten, ale tag ter Menich, welcher mitten in bie belebte Natur bineingestellt fich ale Theil berfelben fublen mußte, ichon febr frub bie formen ter Thiere, ibr Veben unt Treiben. ibr Bortommen und ibre Berbreitung mit ter größten Aufmertfamteit und Singebung betrachtet bat. Mag bie Thierwelt ibm in ibren leichter bezwingbaren Gliebern Mittel zur Befriedigung feiner materiellen Beburfniffe wie Rahrung und Aleitung bargeboten baben, ober mogen bie Thiere, welche "nicht an ten Boten gebannt, neben voller Freiheit ber Bewegung, tie Gewalt ter Stimme baben unt gur Geite bes Menichen ale mittbatige Beidopfe in bem Stillleben einer gleichfam leitenten Bflangenwelt auftreten"1, ibn burd bie Dannichfaltigfeit ibrer Lebendäußerungen jum neugierigen Beobachten ober auch jur Abwebr ibrer Ungriffe angeregt baben, immer werben fich zu Worten fubrente Begriffe gebildet baben, welche entweder ben finnlichen Eindrücken entiprecent over über tiefe binausgebent gu ten frubeften Befigtbumern bee Bewuftfeine geborten. Ge wirt bies icon in Zeiten geicheben fein, wo nur wenig andere Begiehungen, wie etwa bie bes Menichen gum Menichen, ber Familienglieder gu einander, tem Borstellungefreis tes Menichen begrifflich eingereiht maren.

Dürfen wir ten Ursprung einer Biffenschaft in tie Zeit tes ersten Betanntwerden mit tem Gegenstande terselben setzen, bann ist bie Zooslogie wenn nicht bie älteste boch eine ber ältesten Biffenschaften. Freisich enthält sie zunächst nichts als Kenntnisse einzelner Thiersormen,

^{1) 3.} Grimm, Ginleitung gum Reinhart Fuche. G. I.

^{3.} Carne, Geid, t. Beel.

welche unverbunden und nur zufälligen Erfahrungen entsprungen waren. Doch ist bas, was wir aus ben in ber Sprache niedergelegten Ergebnissen jener anfänglichen Bekanntschaft mit ben Thieren abzuleiten
im Stande sind, auch für rein zoologische Fragen von wissenschaftlichem
Werthe.

In Folge bes gegen fratere Zeiten ungleich innigeren Auschluffes an bie Natur, von welcher ten Menichen weter Berweichlichung und Berfeinerung ber Gitten noch Beschäftigung mit nicht ftreng gu ibr Behörigem geschieden hatte, entwidelte fich allmählich ein nicht bloß außer. liches Bertrautfein mit bem geben ber Thiere. Bie ber Menich bei Thies ren gemüthliche Meugerungen, Reigungen unt Abneigungen, bausliches ober gefelliges leben beobachtete, Ericheinungen, welche bem von und an ihm felbft Befühlten und Erlebten wenn auch nicht bem Inbalte boch ber Form nach abnlich waren, fo trat tie Berantaffung wohl nicht unbegrundet an ibn beran, abnliche außere Wirtungen auch auf abnliche innere Urfachen gurudguführen und tie bei Thieren gefebenen Regungen geiftigen Lebens mit einem feiner Seelenthatigfeit entsprechenten Magftab zu meffen. Difchte auch tie Ginbilbungefraft ein reichliches Theil völlig Unhaltbaren ter Befammtheit bes richtig Beobachteten gu, fo geboren boch bie über bas Geelenleben einzelner Thiere gewonnenen Renntniffe zu tem Berthvollften, was und tie icone fagenreiche Urzeit, "als noch die Thiere fprachen", überliefert bat. Auch biervon bat eine Beschichte ber Zoologie manches Bereutungsvolle aufzunehmen.

Führte so bie erste Betanntschaft mit Ihieren zu einer Kenntnister äußeren Gestalt berselben und terjenigen ihrer Eigenschaften, welche wesentlich die Art ihres Verhältnisses zum Menschen bestimmten, so konnte das gliedernde und ordnende Denkvermögen dem sich immer reicher entsaltenden Bilde des Thierlebens gegenüber nicht hierbei blosstehen bleiben. Wie schon die Sprache in ihren Bezeichnungen für die verschiedenen Thiere keine Namen für Einzelwesen, sondern Gesammt ausdrücke für sämmtliche gleichgestaltete, gleichgesärbte, gleichlebend Thiere schuf, so wurden dieselben allmählich zu der Bedeutung erweitert, daß sie gewissermaßen als Fächer zur Aufnahme neuer, nach und nach in die Ersahrung des Menschen eintretender Thiere bienen konn

ten. Es entstanden Worte wie Bogel, Fisch, Wurm n. s. w., welche ursprünglich, d. h. durch die zu ihrer Bildung benutzten Wurzeln, an bervorstechende Eigenthümlichkeiten gewisser Thiere erinnernd allmählich zu Namen für Thiergruppen wurden, zuweilen selbst mit Berlust ihrer ersten Bedeutung. Aber auch diese fast unbewuste, jedenfalls nicht wissenschaftlich beabsichtigte Sammlung des Gleichen und Aehnslichen unter gemeinsame Bezeichnungen konnte dem Bedürfnis einer bewusten Anordnung nicht genügen. Dieses muste aber eintreten, sobald Thiere bekannt wurden, welche sich nicht ohne weiteres in das sprachlich entwickelte Fachwerk fügen wollten. Bielleicht sind einige der von Alters ber als sabelhaft bezeichneten Thiere als solche anzusehen, sür welche in der Sprache noch keine Gattungsbezeichnungen vorhanden waren.

Diesem selben Drange, in die Mannichfaltigkeit des Gesehenen nicht bloß Ordnung zu bringen sondern auch Sinn, entsprangen die bis in unsere Zeit hineinreichenden Bersuche das Thierreich einzutheilen oder zu classissischen. Der Bunsch, die Menge der Gestalten übersichtlich und so zu ordnen, daß Bekanntes leicht zu erkennen, Unbekanntes bequem unterzudringen sei, sührte zu der Form von Systemen, welche wir mit mehr oder weniger Recht künstliche nennen. Ist auch nicht zu verkennen, daß manche Bersuche, derartige Gebäude aufzusühren, äußerst sinnreich waren, so kommt doch in das System selbst erst daburch wahrer Sinn, daß nicht willkürlich einzelne Merkmale vorweg zu Eintheilungsgründen gemacht werden und nach ihnen die Stellung des Thieres bestimmt wird, sondern daß die Thiere nach allen ihren Eigenthümlichkeiten und Beziehungen untersucht und mit einander verglichen werden.

Bon größter Bedeutung ift hierbei das Eintreten eines Wortes zur Bezeichnung des Berhältnisses der Thiere zu einander, welches in einzelnen Ableitungen allerdings wohl schon bald in die Sprachweise der Schulphilosophie übergieng und damit seine anfängliche Bedeutung in Bergessenheit treten ließ, welches aber dennoch sowohl dem Systeme Sinn, als der auffallenden Aehnlichkeit vieler Thiere Erklärung brachte, das Wort "Berwandtschaft". Bei den Alten beherrschte das

Sinnliche ben Gebanken; die Speculation schloß sich baber ber Form starr an. Doch konnte sie sich ber Leitung burch ten Sprachgebrauch nicht entziehen; und dieser führte burch so eine bedeutungsvolle Reihe von Worten, wie "Gattung", "Gattungsgenossen", "verwandt", auf die Muthmaßung oder wohl nur unbewußte Ahnung einer Zusammengehörigkeit ähnlicher Thierformen in einem Sinne, welcher erst in neuester Zeit Quell für viele anregende und sördernde Vetrachtungen geworden ist.

Mit der Erkennung und Unterscheidung ber Thiere gieng aber von Ansang an eine Reihe von Beobachtungen Hand in Hand, welche nicht wie jene allein auf das Aeußere, sondern vorzüglich auf die innere Zusammensetzung des Thierkörpers gerichtet waren. Zunächst kam es wohl nur daraus an, die zur Befriedigung der wichtigsten Bedürsnisse des Menschen brauchbaren Theile kennen und irgendwie kunstgerecht sondern zu lernen. Dem sein Bieh oder sein Bild abbalgenden und ausweidenden Hirten und Jäger solgte bald der Harusper, welcher zwar die Eingeweide und das Blut der Thiere in nur um die Geheimnisse der Zukunst befragte, durch die Uebung seines Handwerks aber doch eine allgemeine Kenntniß ihrer Form und Lagerung erlangen mußte. Dasbei konnte denn die aufsallende Aehnlichkeit mancher Thiere mit einander

²⁾ Wenn noch bei homer yeros ar Downwr, Bowr u. f. f. die auf gemeinssamer Zeugung ruhende Gesammtheit einzelner Formen bezeichnet, so wird von Herobot an yeros zur Bezeichnung ber Familienstepschaft erweitert, woraus sich allmählich der Begriff der Berwandtschaft im Allgemeinen entwidelte Es erhalten baher die yern ueziora, die ovyyerera, die uogy f oryyereraxi des Aristoteles einen Sinn, welcher unserem naturdistorischen Ausbrud "verwandt" um so mehr entspricht, als ja auch uns die Bedeutung des Wortes "Gattung" bei Aussprache und Lesung besselben kaum mehr gegenwärtig ist. Bor den Griechen sand sich nichts dem ähnliches. Den alten Indern sehlte der Ausbrud für tiesen weiteren Grad der Zusammengehörigkeit. Die Sanskritworte kula und gotra lassen keinen "gemeinsamen Ursprung" durchblicken, und gati, welches der Burzel nach zu yeros gehört, wird nur im philosophischen Sinne gebraucht.

³⁾ auch ber Menschen bei ben Cimbern, f. Strabo, 7, 2: fx de rob nooxeoperov alparos els rov xoarfiga partelar rira knoiovro, nämlich aus bem Blute geschlachteter Gesangenen. Beissagung aus ben Eingeweiben Erschlagener findet sich noch im frühen Mittelalter

nicht entgehen. Was anfangs nur zufällig gefunden wurde, gab Beranlaffung jum später beabsichtigten, wenn auch noch nicht planvollen Suchen. Das Ziel, was man hier verfolgte, war die Begründung der auf anderem Bege erlangten Eintheilung der Thiere. So erweiterte zunächst die Thieranatomie den Kreis der bei Anordnung der Thieragruppen verwerthbaren Merkmale.

Das fich immer mehr vertiefente Nachtenfen über bie ben Deniden taglich umgebenten, aber boch mit einem fo bichten Schleier verbullten Ericbeinungen bes lebens mußte allmablich ju Berfuchen fub. ren, bas Beftanbige aus ber Dlaffe bes Bechfelnten auszuscheiben, Formen und Leiftungen ber Thierforper auf gemeinsame Grundverbalt. niffe gurudguführen, überbaupt bas nachguweifen, mas man trop ber icheinbaren Billfur bes beweglichen Lebentigen Befemägigfeit in und an ibm nennen ju burfen glaubte. Auch bier trat eine ber täglichen Erfahrung entfpringende Dabnung an ben Beobachter. Der regelmakige Ablauf ber Lebensvorgange wurde baufig geftort; gewaltfame Gingriffe ober langfam mirtente Urfachen führten Rrantbeiten bes Menichen und feiner Thiere berbei; es traten angeborene Rebler und Diebilbungen auf. Allem biefen Abbulfe ju ichaffen murbe von benen erwartet, welchen Beruf unt Bewerbe, erft fpater ausbrudlich barauf gerichtete Beidaftigung Befanntichaft mit tem Rorper tee Menichen und ber Thiere einbrachten. Go trat bie Lebre vom Leben und bie Biffenschaft von ben Tragern beffelben in Abbangigteit von ber Rrant. beits- und Beilungolebre, ein Berbaltnig, beffen Innigfeit ju lodern awar porübergebent versucht murte, teffen löfung aber gum Nachtbeil beiber Theile noch nicht völlig erfolgt ift. Gicher ift, bag entscheibente Benbepuntte jum Fortschritt babin fallen, wo fich bie Bertreter ber Naturwiffenschaften als freie Forider ber Berbindung mit ber Debiein entichlugen.

Es mußte von vornherein einleuchten, baß die frei beweglichen Thiere ihre Bohnplage nach Umftanten wechseln, baß sie wandern tonnten. Als aber die Beibethiere, nach Abnuhung ber alten, neue Beibeftätten aufsuchten und ihnen die Raubthiere nachzogen, fand man bald auch fremde Thierformen am neuen Ort. Nicht ohne Einfluß auf

vie Ansichten über die Verbreitung ter Thiere waren die wohl schon lange vor hippotrates beobachteten Einwirkungen ber "Luft, bes Wassers und ber Ortslage" auf die belebten Wesen. Man fand, baß nicht Alles überall gedeihen konnte; Bilanzen wie Thiere hatten ihre bestimmten Verbreitungsgrenzen. Zu Urkund bessen wurden Naturschilderungen serner Länder durch Erwähnung der eigenthümlichen fremdartigen Thiere belebt. Doch gelangte man erst spät zum Nachweise eines gesetzlichen Verhaltens der Vertheilung der Thiere auf bestimmte Bezirke. Natürlich mußte die Entwicklung richtiger Ansichten über diesen Gegenstand hindern, daß man noch nicht die natürlichen Beziehungen der verschiedenen Thiersormen zu einander und zur umgebenden Pflanzenwelt würdigte, und daß beim Mangel einer genügenden Kenntniß der Erdsorm und soberfläche auch die hieraus sließenden Vedingungen sin das Leben einzelner Thiergruppen unbekannt bleiben mußten.

Daß Ueberrefte von Thieren in Steinen eingeschloffen ober gu Stein geworten vortommen, tonnte felbftverftantlich erft gefunden werben, ale großartige Bauten Steinbruche in Betrieb fegen ließen ober ber Bergban bie Gingeweite ber Erte ju burdwühlen begann, Buweilen mag es mohl ichon bei Brunnengrabungen fich ergeben baben, daß bie Erdrinde Knochen und Dauscheln birgt. Bon zufälligen, in noch alteren Zeiten gemachten Funten folder Beugen vergangener Beschlechter in lofem Geröll over beim Bflügen bat fich feine ficher Runde erhalten. Als Besteinsmaffen reichlicher erschloffen, Beidiebe emfiger burchsucht murben, bienten bie bier entredten Berfteinerunger entweber jur Stute besonderer Anfichten über tie Bilbung ber Ert rinde, oder fie wurden, von ber Ginbildungstraft mit allem Reize bei Bunderbaren geschmudt, zu abenteuerlichen Erzählungen über vorge schichtliches Leben benutt, ober ale Naturfpiele bewundert. Daß bi verfteinerten Thiere mit ten jett lebenten in ein großes Spftem gebo ren, bag fie mit ben letteren verwandt find, lernte man erft fpat ein feben. Und ber neuesten Zeit bangt noch als Mahnung an alte Ber gangenheit die ungerechtfertigte Arbeitstheilung an, welche bie Unter suchung fossiler Pflanzen und Thiere ber Geologie zuweift. Rann aud biefe in einzelnen Fällen faum beffere Mertzeichen für einzelne Schichter aufstellen, als beren organische Einschlüsse, so kann bie Zoologie wegen ber ihr eigen angehörigen Aufgabe einer Geschichte bes Thierreichs bes eingehendsten Befassens mit ausgestorbenen Formen ebensowenig entrathen, als ein genaues Eindringen in die Natur ber sossillen Formen ohne Beherrschung ber vergleichend anatomischen Einzelheiten möglich ist.

Das Thierreich bietet biernach ber wissenschaftlichen Betrachtung vericbiebene Seiten bar. Anfanglich verbunden murben fie fvater eingeln unterfuct; es bilbeten fich besondere gebren. Diefe fint bann fammtlich eine Zeit lang getrennt gewachsen unt baben ibre besondere Beidichte. Bie aber bie aufeinanderfolgenten Berfuche, Die verschiede. nen einzelnen Thierformen in vollständige Gufteme gu bringen, ben jebesmaligen Stant bes goologischen Biffens in feiner Befammtheit reprafentiren, wie bie Renntnig bes thierifchen Baues und ber thieriichen Korm im weitern Ginne jur Entwidelung ber thierifden Dorphologie, bie Renntnif ber geographischen Berbreitung ber Thiere jur Auftlarung bes Berbaltniffes ber Thiere jur Oberflache ber Erbe und / au allem bem, mas auf ibr fich findet, wie enblich bas Befanntwerben mit versteinerten Thierformen zu einem Ginblid in ben Rusammenbang ber Thierwelten verschiedener Erbalter und baburch ju einer Beschichte bes nun wieber jur Ginbeit verbundenen Thierreiche führte, - fo find biefe pericbiebenen Theile unferes Biffens von ben Thieren eben nicht als unverbindbare, auseinander ftrebente Bweige, fondern als bie jum Stamm einer einheitlichen Biffenschaft gusammentretenten Burgeln gu betrachten.

Undankbar wäre es, follte bei dem erfreuenden Blid auf die jetzige Ausbildung der Zoologie nicht der Hülfe gedacht werden, welche die Schwesterwissenschaften ihr geleistet haben. Nirgend wohl ist die Schwierigkeit, zäh eingewurzelten Borurtheilen entgegenzuarbeiten, so groß als wo es sich um Erklärungen von Lebensvorgängen handelt, besonders wenn diese Borgänge zu den immer noch räthselhaften, aber beshalb doch nicht als Bunder zu betrachtenden Gestaltungen führen, wie sie sowohl in der Entwickelungsgeschichte einzelner Thiersormen, als in dem ganzen Bildungsgange der Thierwelt vorliegen. In nicht

geringerem Grabe weigert fich bie geiftige unt fittliche Tragbeit, bem ftreng folgerichtigen Denten auf bas Bebiet jener nicht materiellen aber von förverlichen Grundlagen ausgebenden Bewegungsericheinungen ju folgen, welche gemeinbin ale feelische bezeichnet burch Gintreten bes freien Billens wie großer Abstractionsfähigfeit zwar vorläufig einer ine Gingelne gebenten Erflarung ausweichen, aber boch untrennbar mit ben übrigen Theilvorgangen bes Lebens verbunden fint. Inconfequent war es, ben jest icon rechnen und meffen tonnenden Ratur. miffenschaften bie Erlaubnif jur Anwendung metaphpfifcher Begriffe augugesteben, und ben nach bem Bedürinig etwas erweiterten Bebrauch folder ben Untersuchungen über bie belebte Ratur verweigern zu wollen. In allem biefem bilft verwandter Racher Rath und Beifpiel; an ibnen erftartt bie Methobit auch jur Bewältigung noch buntler Bragen. Der Roologie liegt wegen ber Natur ibres Gegenstantes bie Berahr nabe, von bem Bulfemittel allgemeiner Annahmen, beren fich integ auch an. bere Biffenschaften nicht entschlagen, einen zu reichlichen Bebrauch zu machen 4). Wie ihr aber bier bie ftrenger vom Gingelnen gum Allgemeinen fortichreitenben Biffenschaften Lebren geben, tonnen biefe um. gefehrt von ber Biffenschaft ber lebenben Ratur lernen, bag es aufer Rabl und Dag noch andere Erfenntnifquellen gibt, burch welche bie Bielbeit auf eine Ginbeit, bas Mannichfaltige auf ein Befet geführt wirb. Go fdurgen fich auch über bem Thierreich von neuem bie Bante, welche vorübergebend zwar gelodert, aber je langer befto inniger bie verschiebenen auf Erforschung ber Ratur gerichteten Beftrebungen gu einer einzigen Naturwiffenschaft vereinigen.

^{4) »}Man is prone to become a deductive reasoner; as soon as he obtains principles which can be traced to details by logical consequence, he sets about forming a body of science, by making a system of such reasonings». Whe well, History of the induct. Scienc. 3. ed. Vol. I. p. 115.

Boologische Kenntniffe des Alterthums.

Die Urzeit.

Wie im Mittelalter bie Zoologie ba wissenschaftlich zu werben beginnt, wo basselbe ben von ben Griechen erworbenen, von ben Arabern behüteten Schat von Thatsachen zu heben versucht, so konnte auch bas classische Alterthum keine Wissenschaft von ben Thieren entstehen lassen, ohne baß hier wiederum eine einfache und auspruchslose Kenntnist von Thieren vorausgegangen wäre. Ueberall geht ja dem Naturwissen eine Naturbetrachtung voraus, welche, vor jeder Verwerthung des Gesehenen zu Nut und Frommen einer nur in sich selbst Zweck und Befriedigung sindenden Wissenschaft, je nach ben geistigen und körperlichen Bedürfnissen des Menschen nutbringend zu machen versucht wird.

Den Anstoß zu einer wissenschaftlichen Behandlung gibt ber erste Bersuch, eine beobachtete Erscheinung zu erklären. Bon ber eigenthümslichen Natur bes Betrachteten hängt es ab, ob eine Erklärung schon früher oder erst später verlangt und bemgemäß versucht wird. Bei ben sinnvoll sogenannten Naturs "vorgängen" waren bie bieselben als solche auszeichnenben Bewegungen bas Auffallendere, sich nicht von selbst Erzgebende, baber zunächst der Erklärung Bedürstige. Hier versuchte sich baber schon früh Scharssinn und Wig in Aufstellung von Deutungen und Lehrsähen. Die Thierwelt bot vor Allem Mannichsaltigkeit ber Form dar; biese versuchte man auszusassen; bie an den Thieren beobachteten Bewegungen wurden aus ihrer Menschenähnlichteit erklärt.

¹⁾ Die Beurtheilung ber Thiere, ihres Lebens, ihres Baues u. f. w. geschah noch bis in die neuere Zeit im Anschluß an bas vom Menschen her Befanute. Wie

Während baher bei andern Naturwissenschaften schon die frühesten überlieferten Zeugnisse darauf ausgehen, etwa Bewegungserscheinungen,
wie Stromlauf, Blit und Donner, Fall und ähnliches zu erklären oder
wenigstens Ansichten über berartige meist nur theilweis und unvollständig beobachtete Borgänge zu entwickeln, überhaupt aber Allgemeines hinzustellen, hebt die Zoologie damit an, Thierformen zu unterscheiden und zu beschreiben. Selbstverständlich kann dies in den frühesten
Zeiten nichts mehr gewesen sein als die Thiere zu benennen.

1. Sprachliche Begründung altefter Chierkenntnif.

Auf bem Bestande der Kenntniß einzelner Thiere erhebt sich die spätere wissenschaftliche Betrachtung berselben. Es ist daher für die früheste Geschichte der Zoologie von Wichtigkeit zu untersuchen, welche Thiere den Eulturvölkern zuerst bekannt wurden. Da die Semiten für diese Seite des Naturwissens durchaus nicht begründend, kaum sördernd eingreisen, sind die für die neuere Wissenschaft überhaupt allein maßgebenden Indogermanen oder Arier hierauf zu befragen. Aus den Thiernamen, welche in ihren Burzeln oder thematischen Formen den verschiedenen arischen Sprachen gemeinsam sind, deren Träger also den Ariern vor ihrer Trennung bereits bekannt gewesen sein müssen, ergeben sich Hinweise nicht bloß auf ursprüngliche geographische Berbreitung einzelner Thiere und deren etwaige Beränderungen, sondern auch auf den Ursprung der Hausthiere. Nach beiden Richtungen hin verdient der Gehalt der ältesten Sprachen an Thiernamen von der Geschichte der Thiere sorgfältiger geprüft zu werden?). Es ergibt sich

Aristoteles bies bamit begrundet, daß er sagt (Hist. Animal. I, 6): δ δ ανθοωπος των ζώων γνωριμώτατον ήμιν εξ ανάγχης εστίν, so war die vergleichende Anatomie ursprünglich nichts als eine Bergleichung des Baues einzelner Thiere mit dem des Menschen. Die vergleichende Psychologie steht noch auf diesem Standpunkte, wenn sie danach fragt, ob gewisse Theile der menschlichen Psyche sich bei Thieren sinden.

²⁾ Gine Bergleichung sammtlicher im Bortschat einer Sprache enthaltener Thiernamen, welche nicht in eine Geschichte ber Zoologie, sonbern in eine Geschichte ber Thierwelt gehört, wurde auch außer ben oben erwähnten Bortheilen noch anbere bieten, so bas kurzere ober langere Zusammenbleiben einzelner Bolter und ba-

ferner wieder aus dem geographischen Berhalten der Thiere, welche hierbei genannt werden, nicht bloß eine Hindeutung auf den vermuthslichen Ursitz der Bölker, sondern, was hier zunächst in Betracht kommt, es stellt sich darin der Kern dar, um welchen sich bei der späteren Entwicklung die weiteren zoologischen Kenntnisse ansammelten 3).

Ungemein merkwürdig ist es, daß die Thiere, welche noch heute als Hausthiere werthvoll und zum Theil unentbehrlich sind, auch die am ältesten bekannten waren. Schon das Wort Bieh ist selbst ein altes (Sanskrit paçu, griech. $\pi \tilde{\omega} v$, latein. pecus, gothisch saihu, sihu). Das Rind geht in verschiedenen Alters, und Geschlechtsnamen, welche zuweilen wechseln, durch die meisten hierhergehörigen Sprachen (so: Strt. go, griech. $\beta o \tilde{v}_s$, lat. bos. hochdeutsch chuo, Ruh; Strt. ukshan, lat. vacca, goth. auhsan, hd. Dos; Strt. sthura, griech. mnb lat. taurus, hd. Stier). Das Schaf, bessen arische Urbenennung uns verloren gegangen ist, heißt Strt. avi, griech. $\delta \tilde{v}_s$, latein. ovis; im Gothischen heißt ein Schasstall noch avistr; das hochdeutsche Aue wird nur dialektisch für Lamm gebraucht. Die Bezeichnungen sür Ziege haben sich gespalten; möglicherweise standen sie, bei der so

mit beren Urgeschichte aufflaren ober wenigstens neben anberen Beweismitteln aufflaren belfen, 3. B. bie langere Berbindung der flavischen mit ben indischen ober perfischen Stämmen, wie fie bereits Rubn angedentet bat (Indische Studien von Beber, 1. Bb. S. 324 Ann.). Gine solche Untersuchung könnte indeß nur von zwei zu biesem Zwede sich verbindenden Ferschern, einem Sprachforscher und Raturforscher ausgeführt werden.

³⁾ Den ersten Berind zu einer folden Zusammenstellung machte A. W. von Schlegel in seiner Indischen Bibliothel, Bt. 1. 1823. S. 238, Ueber Thiernamen. — Außer Curtins, Griechische Etwmologie, sind zu vergleichen: Kubn, Zur ältesten Geschichte ber indogermanischen Böller. Brogramm. Berlin, 1845, abgebruckt in Weber's Indischen Studien, Bd. 1. S. 321. Förstemann, Sprachlich-naturhisterisches, in: Kubn's Zeitsche für vergleich. Sprachforschung, 1. Jahrg. 1852. S. 491. 3. Jahrg. 1854. S. 43. 3. Grimm, Geschichte ber beutschen Sprache, S. 28 u. sigke Namen des Biebs). Pictet, Les Origines indo-europeennes ou les Aryas primitis. Paris, 1859. 1. Partie, p. 329—410. M. Müller, Chips from a German Workshop. Vol. II. p. 42.(1. ed.). Bruns Aneisel. Culturzustand ber indogermanischen Böller vor ihrer Trennung. Programm. Raumburg. 1867. Bacmeister, Ursprung der Thiernamen, in: Aussand, 1866, S. 924. 997. 1867, S. 91. 472. 507. 1133. — Ueber Dausthiere s. auch Lint, Urwelt und Alterthum, 1. 8b. 2. Ausst. S. 369 u. sigbe.

außerft naben Bermanbtichaft von Schaf und Biege, in gleichem Berbaltniß zu bem Ramen avi ober die, wie bie Beichlechtebezeichnung ber Rinter au go ober vielleicht au paçu. Es führt Strt. aga nur auf all und litt. ozys; latein. hoedus bangt mit goth, gaitei, bt. Beis gufammen, Strt. chaga mit bt. Biege. Dagegen gebt bas Schwein gleichmäßig burch ; Strt. su-kara (b. b. ein Thier, welches su macht), griech. vc, lat. sus, bt. Sau unt Schwein. Ueberall befannt war auch ber Bunt, beffen bochbeuticher Rame auf lat. canis, griech. zien, Sfrt. gvan gurudführt. Das Bferb, beffen jest geläufiger beuticher Name bem baftarbirten unschönen parafredus entsprang, beißt im Strt. acu, griech. Ennog, lat. equus, nach ten Befegen ber Lautvermand. lung verschiedener Formen beffelben Bortes, welches auch noch im Bothifchen wiedergefunden murte. Für ben gleichfalle gur Urgeit ichen gegabmten Efel fehlt bie ju tem griech. ovos (für dovos) geborige Sanstritform 1); aus biefem leiten fich asinus und gothisch asilu, bb. Gfel ab. Bom Bausgeflügel ift nur ficher, bag tie Bane (Strt. bansa, griech. zýv, latein. mit erweitertem Stamm anser, wie engl. gander, bb. Bans) ein urbefanntes Thier ift. Db Die Ente ein gleich bobes 216terthum beanspruchen fann, ift zweifelhaft 5.

Befrembend ift es, wenn nun zu ben nicht gezähmten aber bem Menschen sonst näher tretenden Thieren übergegangen werden soll, daß zwar ber Name für ben "süßen" Honig Strt. madhu, griech. µéDv,

⁴⁾ Pictet führt (a. a. D. S. 355) eine Sandtritform für Efel an, khara, welche in bas Berfische, Kurbische, Afgbanische, Offetische u. f. f. übergegangen sein soll. Benfey will öros, asinus auf eine semitische Stammform zurüdführen, bie in ber bebräischen Bezeichnung für Efelin, athon, noch ertennbar fei.

übertragen Meth), aber nicht für bas so früh bewunderte Honig sammelnde Insect Allgemeingut geworden ist 6). Dagegen ist es ein ansheimelnder Gedanke, daß auch unsern Urstammwätern jene zudringlichen kleinen Diebe nicht gesehlt haben, zu deren Bersolgung im Lause der Thiergeschichte bereits ein Thier ein früheres abgelöst hat. Das Sanskritwort mush wird griech. $\mu \tilde{v}_s$, bleibt latein, mus und ist das ht. Maus. Die Laue hat erst später die Rolle der Mäusevertigerin übernommen, obschon sie bereits in Indien altbefannt war?. Den Mäusen als lästige Begleiter des Menschen nicht unähnlich ist die Fliege oder Mücke zu erwähnen, welche durch musca, griech. $\mu v \tilde{\iota} \alpha$, Strt. makshika ihr hohes Alterthum (wenn auch in diesem Falle natürlich nicht in einer nachweisdar bestimmten Art; bestätigt.). Auch der Ausbruck für das Gewürm im Allgemeinen ist alt: Strt. kemi wird Flus, vermis, goth. vaurmi, hd. Wurm (littauisch noch kirminis).

Bon wilden Thieren ist zunächst des Bären zu gedenken, bessen jehiger hochdeutscher Name zwar andern Ursprung hat ", welcher aber durch Strt. rksha, griech. äquros, latein. ursus, celtisch art, auf die ursprünglich weite Berbreitung hinweist. Während der Bär von Anssang an erkannt wurde und keiner Berwechselung mit andern großen Thieren unterlag, scheint sich die Reihe von Namen für Wolf und Fuch trot ihres spätern Gegensatzes früher noch vermischt zu haben. Bon dem Stamm veka, zerreissen im Strt., ist durch griech. Léuos das latein. lupus, andrerseits hircus, dann aber swohl auch alwings und) vulpes, Bols abzuleiten. Ein bobes Alter bat auch der Biber zu

⁶⁾ Strt. bhramara führt auf βρέμω, Bremfe; druna Strt. tann nicht Drobne fein; 3mme ift griech. Emnis, lat. apis; auch Biene fchließt fich vielleicht an apis.

⁷⁾ catus und Rabe ftammen aus einer semitischen Duelle. (vgl. indeß ben Artikel Rabe von hilbebrand in Grimm's Börterbuch, 5. Bb.). Das gewöhnlich als Rabe gedentete allovoos ift Mustela soina, ber hausmarder, wie Rolleston nachgewiesen bat (Journ. of Anat. and Physiol. Vol. II. (2. Ser.) 1867, p. 47. 437. Die ägyptische Rabe erhielt später ben Ramen von ihrem Borgänger in ben griechischen häusern, yalf.

⁸⁾ Gleich alt ift vielleicht ber Flob (ψύλλα, pulex, Flob) und bie lans, für beren Gier (Riffe) ber Rame in benfelben Sprachen fich finbet.

⁹⁾ f. Grimm's beutiches Borterbuch Bb. 1. u. b. 2B.

beanspruchen, beffen hochbeutscher Rame burch fiber auf Stt. babhru, braun (auch ein Thiername) führt. Fur Die Schlange weift vielleicht noch unfer Unte auf anguis und bangt wie Hal, anguilla, eyzelve, mit griech. exic unt Strt. ahi gufammen, mabrent ein anteres Sans. fritwort sarpa zu griech. Equetor, lat. serpens, wälisch sarff führt. Benn tiefem Bergeichniß noch ter Otter Strt. udras, griech. Udoa, Baffericblange, litt. udra, abt. Otter, ber Rudud ober Bauch (Strt. kokila, griech, xóxxv5, lat. cuculus) und ber Rabe (Strt. káravas, griech. xógak, lat. corvus, geth. hraban angeschlossen wirt, fo vervollstäntigt fich tas Bilt tes ten Ariern geläufigen Thierlebens fo ziemlich. Da natürlich bier feine Etymologie ber Thiernamen gegeben werben tann und foll, barf nur noch baran erinnert werben, baß eine nicht unbebeutente Angabl folder, mehreren jum arifden Stamm geborigen Sprachfamilien gemeinfam ift, mabrent einzelne Thiere, wie g. B. ber Eld Strt. reas, griech. und lat. alces, abt. elaho), erft fpater einen im arifchen Burgelvorrath fich fintenten Ramen erhielten. Gine Untersuchung terartiger Berhaltniffe nach ben oben genannten Befichtspuntten burite fehr lohnent werben. hier mag nur Folgendes noch eine Stelle finden.

Es fällt auf, baß in ber obigen Lifte manche Thiere fehlen, welche man gern als älteste Gesellen bes Menschen ober als Mitbewohner ber frühesten Höse betrachten möchte und beren Borhandensein an ben Stätten ber ersten Wohnsitze gemuthmaßt wird. Das huhn, bessen Stammsorm man jetzt mit Recht in bem indischen Gallus bankiva sieht, war zwar ben Alten bekannt. Doch sehlt es nicht bloß im alten Testamente, sondern auch im Homer und Hesiot; erst bei ben griechischen Lyrifern erscheint es ber gewöhnlichen Annahme zusolge, noch sicherer bei ben Tragitern und Komisern, ebenso mit ber bei letzteren auftretenden Bezeichnung im neuen Testament. Die Namen geben aber nirgends zusammen; meist liegt Nachahmung bes Krähens ben Namen des Hahns zu Grunde 10). Sigenthümlich ist endlich, baß bas Kamel

¹⁰⁾ Das Wort δονις, welches bei ben Lyrifern gewöhnlich für Huhn genommen wird, vielleicht aber nur kleinere Bögel bezeichnet (fo 3. B. Altman, 24. Fragm. ωστ' δονιθες ίδοαχος ύπερπταμένω; ähnlich bei Altacos, 27. Frage

für beffen Bezeichnung alte, mehreren arischen Böllergruppen gemeinfame Börter fich finden sollen 11), seinen semitischen Namen, welcher in Indien mit Hulfe einer Bollvetymologie dem Sanstrit angepaßt und von den meisten übrigen Sprachen fast unverändert aufgenommen wurde 12), auch in den germanischen Sprachen wieder erhalten hat, nachdem im Mittelalter der Name des Elesanten bafür eingetreten war.

2. Eintritt der Chiere in den religiöfen Vorftellungskreis.

Der lebentige unbefangene Ginn ter jugentlichen inmitten ter Raturwunter aufwachsenten Menschbeit fonnte fich nun aber burch

ment), gehört mit unserm Mar, angelsächs. earn, stav. ort, zur Strtwurzel ar, sich erheben. Es ift hier also ein auch sonst nicht seltener Bechset in der Bedeutung eingetreten. Ueber das huhn in der Bibel f. Bochart, Hierozoicum; Tom. II. lib. 1. cap. 16. — Ueber das hansbuhn f. auch Bictor Debn, Entrupflanzen und hausthiere in ihrem Uebergang aus Asien nach Griechenland und Italien, sowie in das sibrige Europa. Berlin 1870, S. 225.

11) Pictet, Origines indo-europ. p. 382 figbe.

12) Aus bem grabiiden Gamal murbe Efrt, kramela, im Anichluft an bie Burgel kram, fcreiten. 3m Gothifden beift bas Ramel ulbandus und mirb biefes offenbar mit Elefant ibentifche Bort gewöhnlich ale Beweis baffir vorgebracht, baß Ramen großer Thiere oft ineinander überlaufen. Ge ichließt fich gelf. olfend., abb. olpenta an. Sprachlich ift es nicht möglich, bierven bie Ramen für ben Clefant, angelfacht, ylpend, abb. helfant, und bas flavifche Bort fur Ramel, velblud ober verbud, ju trennen. Illfilas braucht bice Bort bei ber Stelle Marc. 10, 25, "es ift leichter, baß ein Ramel burch ein Rabelobr gebe". Run gibt es mar eine dalbaifde Rebensart : einen Elefanten burch ein Rabelobr bringen (Buxtorf, Lex. Chald. Talmud. s. v. phila, citirt von Schleusner, Nov. Lex, graeco-latin, in N. T. 4, ed. Tom I. s. v. zaunlog; weitere Belege f. in bem unten erwähnten Auffat von Caffel 3. 16 . Dieje tonnte Ulfilas befannt gewesen fein und bie Bermechstung veranlaßt baben. Doch benutt er bas Bort ulbandus auch Darc. 1, 6, und bies, fowie ber flavifche Rame fur bas Ramel werben bierburch nicht erffart Es murbe alfo ber Rame wirflich übertragen, wie es auch fonft noch portommt. Go beift ber Dofchus, beffen Ramen im Gtrt. burch bas Bort mushka. Sobe, gegeben ift, boch bier kasturi nach bem in Rleinafien befannteren Biber ; f. Laffen, Inbifde Alterthumstunde 1. Bb. 2. Aufl. S. 368. Ueber ben Ramen bee Elejanten f. bie vor bem Aufblüben ber miffenschaftlichen Etymologie geschriebenen Bemerfungen von A. 2B. von Schlegel in feiner 3nbifden Bibliothet, Bt. 1. 1823. 3. 241. Ueber ben gotbifden Ramen bes Ramele f. auch ben freilich etymologisch nicht gang fritischen Auffat von B. Caffel, Mibanbaos. Conberabbrud aus ben Dartifden Forfdungen Bb. IX. (1866).

eine bloke Kormbefanntschaft mit ten Thieren um fo weniger befriedigt fühlen, ale biefe "teine charafterlofen Bewohner tee Reltes und Bal. bes" waren, fondern bie werttbatige Rraftanftrengung, ben Scharffinn und in nicht geringem Dage bie innere Theilnahme bes Menichen berausforderten. Wie auch jest noch, troptem bag "Die wiffenschaftliche Forfchung überall ten Schein gerftort bat und ber alte Glaube an bie aötterbefeelte Ratur langft gebrochen ift", bie in tem Befühle ber Bufammengeboriafeit wurzelnte Befreundung mit ber Ratur und ibren Beimlichkeiten eine Babrbeit ift, fo mußte in Zeiten, wo bie Berub. rung bes Menichen mit ber Ratur eine außerft innige mar, auch bas Thierleben in nabere Berbindung mit ten übrigen Raturvorgangen treten. Die Thiere waren nicht blok ter Austrud ber Bewegung in ber irbifden Ratur, fie bezeichneten nicht allein burch ibr Auftreten und Berichwinden ten Bechiel ber Babresgeiten u. f. f., Die in Folge engern Bufammenlebene forgfältiger beobachteten Sitten, bae fich überbaupt weiter erschließente leben ber Thiere bot auch ber bichterischen Einbildungefraft, welche in allen Zeiten unt Breiten bas beftanbige Berben in ber Ratur mit einem erften Bewordenen in Berbindung gu bringen versuchte, reichlichen Stoff gur Belebung jest ale toot erfann. ter, ftarren Befeten geborchenter Bergange bar. Berten nun aber bie Naturericheinungen als perfonliche gottliche Befen over als von ibnen ausgebend gedacht, fo liegt es nabe, zwischen bem Thier, in bem fich eine natürliche Gabigteit am energischsten und fraftigften gu erten. nen gibt, und ber verwandten Raturericeinung eine tiefere Begiebung fich zu benten; bas Thier wirt jum Austrud ber Naturericheinung, jum Eräger ober Begleiter ihrer Gottheit; es wirt leicht auch ju beren Bilbe." 13) Go tommt es, tag es außer ter jutifden Schopfungefage wohl taum eine Urform religiöfer Borftellungefreise gibt, in welcher nicht auf eine ober bie andere Beife Thiere ale Trager, Begleiter, Sinnbilber ber Gottheiten erscheinen. Bur Erflarung tiefer Berbindung scheinbar gar nüchterner, boch im Grunde tief poetischer Bertorperungen gewiffer Ibeen mit ben höchften fittlichen und geiftigen Borftellungen

¹³⁾ Laffen, Inbifche Alterthumstunde 1. Bb. 2. Aufl. S. 346.

braucht man nicht einen ursprünglich hohen, später verlornen Entwickelungezustand ber Naturwissenschaften bei ben Urvölkern anzunehmen, wie es seit Creuzer hier und ba nur zu bereitwillig ohne jeglichen Nachweis geschah.

Gin Beweis bafur, bag ber Gintritt von Thieren in allgemeine tosmogonische ober mythologische Bilber erft nach ber Trennung ber Urvolter, erft nach weiterer Entwidelung einzelner berfelben erfolgte, liegt in ber geographischen Karbung terartiger Sagen, mogegen fich gewiffe gemeinsame Buge aus ber Beit bes urfprunglichen Busammen. lebens erhalten baben mogen. Es finten fich baber in benfelben neben ben urbefannten Saustbieren nur Thiere, welche in ihrem Bortommen gewiffen gantern ober gewiffen Breiten eigen fint. Beifpielsweife mag bier nur auf Gingelnes bingewiesen werten. Die Inter liegen ibre Belt von vier Glefanten getragen fein, welche wiederum auf einer Riefenicbilbtrote ftanten; bagegen murben bie Aluffe Rabrung fvenbenben Ruben verglichen. Latichmi, Bifchnu's Frau, bat ale Sombol eine Rub. Diefem Beichen ber völlig unterworfenen Sausthierwelt fteben bie im Befolge Civa's ebenso wie tes griechischen Dionpsos erscheis nenben lowen und Banther gegenüber als Symbol weiterer Bewalt über wilbe Raturfrafte. Den Sonnenwagen Mitbra's wie bes griedifchen Belios gieben Roffe; ebenfo reitet Buotan ter norbifche Beus auf einem Roffe, mabrent Donar in einem von zwei Boden gezogenen Bagen fahrt. Den Wagen bes Frebr, bes norbischen Gottes ber Sonne, giebt ein Gber; boch auch ibm ale Bott ber Fruchtbarfeit mar bie Rub geweiht. Dem Ormugt unt Bene mar ter Atler, bem Donnergott Donar bas Rothfehlden beilig. Babrent in fütlichen Bilbern ber lome ericeint (Spbing ale Lowenleib mit Denichentopf, nemaiicher lowe u. a.), lagt bie norbische Douthologie bas Ente ber Belt baburch bereinbrechen, bag ein Bolf tie Sonne, ein anterer ten Mond verichlingt. Dagegen mar bie Bans (Schwan) fowohl bei ben 3n. bern ber Bottin ber Rebe, bei ben Romern ber Inno geweißt, als fle bei ben Briechen bie Babe ber Beiffagung unt bes Befanges erbielt, ebenso wie fie auch bei ben alten Deutschen als weiffagenter Bogel galt. - Go finben fich benn in ben religiöfen Stammfagen ber

Menschheit zahlreiche, hier nur in Andeutungen zu berührende hinweise auf die Tiese des Eindrucks, welchen die Thierwelt auf das empfängliche Gemüth des Menschen gemacht hat 14). Gemeinsam ist indeß diesem mythologischen Auftreten der Thiere, daß sie hier gewissermaßen nur in ihrer Gesammterscheinung verwerthet werden, ohne überall eine eingehendere Beschäftigung mit allen kleinen Zügen ihres Wesens durchscheinen zu lassen.

3. Alter und Verbreitung der Chierfabel.

Wird sich auch nicht läugnen lassen, daß die als Attribute von Gottheiten oder als lebendige Abbilder von Naturgewalten mit einer weihevollen Stimmung betrachteten Thiere ebenso wie die Opferthiere einen bestimmten Einfluß auf das zoologische Bewußtsein des Mensichen, wenn der Ausdruck gestattet ist, geäußert haben werden, so ist in der Thierfabel ein ungleich bedeutungsvollerer Schatz wirklicher Beobachtungen enthalten, welcher nicht bloß das Thier nach der allgemeinen Wirtung seiner Erscheinung und seines Auftretens in der Natur darstellt, sondern auf eine häusig in's Einzelne gehende Kenntniß seiner körperlichen und besonders seiner geistigen Eigenschaften hinweist.

Zwar liegt auch ber Thierfabel, und namentlich ber weiter entwickelten Form berselben, bem Thierepos, jene poetische Auschmiegung an alles Natürliche zu Grunde, welche in dem reizvollen, dem menschlichen ähnlich wechselvollen Leben der Thiere einen wirklichen Hintergrund und stets neue Nahrung fand 15). Es lebte ja für die dichterische Einbildungstraft der Menschen die ganze Natur. Der Wald selbst wurde in der finnischen Götterlehre zu einer Person, Tapio. Die Thiere des Waldes stehen unter dem Schutze oder auch der Zucht be-

¹⁴⁾ Filr Beiteres verweise ich auf Jac. Grimm's Deutsche Muthologie 3. Aust. 2. Bb. S. 620—660. ferner: A. Baftian, Das Thier in seiner mythologischen Bebeutung. in: Baftian u. hartmann's Zeitschrift filr Ethnologie. 1. Jahrg. 1. heft. 1869. S. 45—66.

¹⁵⁾ Bergl. L. Uhland, Schriften gur Geschichte ber Dichtung und Sage 3. Bb. (Alte boch- und niederbeutsche Bolfelieder. 2. Bb. Abhandlung.) Stuttgart, 1866.

sonderer Bersonen, des Thiermanns, zuweilen der Thiermutter (zu welcher der junge Sämung kommt), auch der Bolssmutter. Beiter verdinden sich dann bestimmte Thiere mit einzelnen Naturerscheinungen. So kommt nach einem Eddaliede der Bind, der über das Basser fährt den Menschen unsichtbar, von den Schwingen des Jötun Hräsvelg, der in Ablersgestalt an des himmels Ende sist. Die Jahreszeiten, das Bechselnde in der unbelebten Natur, werden an das Erscheinen und Berschwinden der Thiere geknüpft, am häusigsten bestimmter. Der Kuckuck kündet das Jahr 16); ihm solgt dei uns die Nachtigall, während in England, wo die Nachtigall seltner ist, der Kuckuck sester gehalten wird. Den Winter über herrscht die Eule.

Am nächsten berührt uns aber hier bas Berhältniß bes Menschen zu ben Thieren. Manche Thiere werben für ebler gehalten, als andre, baber auch für würdiger betämpft zu werben. So ist vor Allen bei den alten Deutschen ber Bar ber Heldenwasse tampsgerecht. Aehnlicher Ehre wird indeß auch der Eber theilhaft, sowohl in Deutschland (Siegsfried) als in England (Guy von Barwick), vielleicht im Zusammenshange mit dem der Freha geweihten Eber des nordischen Heidenthums. Dieser wird zum Juleber, dessen Kopf früher in Oxford zum Beihnachtsseste in seierlicher Brocession hereingetragen wurde 17). Auf einsgehendere Beobachtungen sind manche der den Thieren beigegebenen Eigenschaftsworte zurüczusühren 15).

Die Beziehungen wurden aber noch inniger baburch, bag man fich bie Thiere menschenähnlich mit Charafter, Beist und Sprache ausgerüstet vorstellte. "Wie burch ein Mißgeschid sind die Thiere nachher verstummt ober halten vor ben Menschen, beren Schuld gleichsam babei

¹⁶⁾ Bei Altman heißt ber αηρύλος, bort ibentisch mit άλαύων bem Gisbogel: άλυπόρφυρος είπρος όρνις; 21. Fragm. Die Schwalbe erscheint als Frilhlingsbote in ben χελιδονίσματα und selbst in Basenbilbern.

¹⁷⁾ Caput apri defero reddens laudes domino. Sandy, Christmas Carols, LIX, 49.

¹⁸⁾ Am reichlichsten ift mit solchen bereits im Alterthum bie Nachtigall versehen; nur aus ben griechischen Lyrifern mag z. B. angeführt werden: λιγυφθόγ-γος, ξμερόφωνος, πολυχώτιλος, χλωραύχην u. s. w. Freilich werden bei Alteman auch die Rebbühner (κακκαβίδες) γλυκυστόμοι genannt. 60. Fragm.

wirkte, ihre Sprache zurüd" 19. Besonders hören und versteben die Bögel menschlicher Sprache Laut und Sinn; sie reden ihr eigen "Latein", was nur gescheidte Leute verstehn 20. Um reichsten ist der Rabe und die Nachtigall bedacht. Sprachen aber die Thiere, so mußten sie auch benten und fühlen wie Menschen. Ergöhlich sind die Thierhochzeiten, bedeutungsvoller die Streitigkeiten zwischen ihnen und den Menschen oder unter einander. Hier erscheinen sie vor menschlichem Richter 21) oder auch vor thierischem so Bolf und Pfasse vor dem Bären). Auch werden Thiere mit dem Banne belegt.

Auch Thierfabel und Thierfage "muß burch tie Borftellung an Bebeutsamkeit gewinnen, baß ihr ein Gemeingut zu Grunde liege, das seit frühester Zeit stammverwandten Bölkern, ohne nachweisbare Uebergänge von einem auf das andere, zugehöre". Die früheste erhaltene Form dieses gemeinsamen Sagenkreises, bessen ursprüngliche Kraft und Külle nirgent mehr anzutreffen ist, bietet Indien dar. Doch entspricht dieselbe vermuthlich nicht der reinen ältesten Gestalt. Denn wenn auch im Bantschatantra und Hitopadesa, ebenso wie in den aus ersterem entnommenen Fabeln des Mahabharata Thiere redend und handelnd eingeführt werden, so treten dieselben hier nur als willfürlich gewählte Bilder aus. Es werden ihnen menschliche Rede und Handlungsweise zugeschrieben, um irgend eine Lehre zu versinnlichen, aber ohne daß dabei an die Sigenartigkeit des Thieres gedacht würde, so 3. B. in der Erzählung von

¹⁹⁾ In ber bereits angeführten außerorbentlich ichonen Ginleitung 3. Grimm's zu seiner Ausgabe bes Reinhart Fuchs p. V.

²⁰⁾ Dessen rühmt sich Altman, 61. Fragm.: οίδα δ' δρείχων νόμων πάντων.

²¹⁾ Klagen gegen Thiere find vom 8. bis 18. Jahrhundert wiederholt erhober und Prozesse mit allen Regeln der Kunst angestrengt worden. Eine Zusammenstel lung solcher gibt Berriat de Saint Prix, Rapport et Recherches sur les procès et jugemens relatifs aux animaux in: Mem. de la Soc. Roy. des Antiquaires de France. Tom. 8. Paris, 1829, p. 403—450. In England schein sich dieser Gebrauch noch weiter herad erhalten zu haben; s. Allgem. deutsche Strafrechtszeitung 1861. S. 32. Weitere Litteratur über diesen culturbistorisch interessanten Gegenstand s. in Geib, Lehrb. d. beutschen Strafrechts. Bd. 2. S. 197 unt Dsen brüggen, Studien zur deutschen n. schweizer. Rechtszeschichte. Schafsbaufen, 1868. VII. Die Personisseitung der Thiere. S. 139.

ben beiben Fischen, beren Namen schon, Borsicht und Schlaubeit, bie allegorische Bebeutung verrathen; ber Hauptzweck ber Fabel ist ein bibaktischer. Reiner hat sich die individualisirende, an die entsprechende Charakteristik einzelner Thiere anschließende Form bei den Griechen erbalten. Erscheint auch die Wahl einzelner Thiere in früheren Fällen noch willkürlich, wie bei der Fabel vom Habicht und der Nachtigall, welche in den Erga des Hesiod (B. 200—210) erzählt wird, so sinden sich doch hier schon Thiere, welche mit ihrer ganzen Eigenthümslichkeit erscheinen und von nun an zu Haupthelden des auf anderm Boden erwachsenden Thierepos werden.

Es wäre überflüssig, hier mehr zu thun, als an Reinete Juchs zu erinnern, welcher zwar nicht ausschließlich teutsch, aber boch in beutschen Grenzgebieten entstanden ist. Wichtig ist, daß in etwas anderer Form einzelne Züge schon früher sprüchwörtlich verbreitet waren 22), noch wichtiger, daß durch die Berschiedenheit der Länder, in benen die Sagen spielen, auch in die dramatis personae einige Berschiedenheit kommt. So hat 3. Grimm nachgewiesen, daß die deutsche Borstellung im zehnten Jahrhundert das Königthum über die Thiere nicht dem Löwen, sondern dem heimischen Bären beilegte, welcher entsprechend auch im sinnischen Epos Kalevala eine hervorragende Stellung einnimmt. Ferner sind in der indischen Fadel Schafale Stellvertreter des Fuchses, wenn auch nicht mit gleich treuer Charakterzeichnung. Im Hitopadesa wird der Esel in eine Tigerhaut gesteckt. Es gehen aber auch in den späteren occidentalischen Thiersabeln Wolf und Juchs häusig durcheinander, wie ihre Namen 23). Zu bemerken ist endlich, daß nicht

²²⁾ Manches erinnert hierbei an die naturwilchfige Derbheit unserer heutigen, besonders niederdeutschen Sprüchwörter; so eins der Stolien des Alfaios (16. Fragm.): "Geradezu muß der Freund sein und teine Schliche machen, sagte der Arebs und padte die Schlange mit der Schere". Andre Redensarten sind gelegentlich verwendbare Bruchstüde aus Fabeln gewesen; so rerrives χαμόθεν ἄδωσιν des Stesichoros, oder τέττιγα δ' είληψας πτεψού des Archilochos und das πόλλ' ολό άλώπης desselben.

²³⁾ So enthalten bie Narrationes bes Odo de Ciringtonia (Shirton) eine Fabel von Jegrimms Begrabnig, nicht Reineles (Grimm, Reinbart Fuchs, Ginleitung, p. CCXXI, und Lemde's Jahrb. filr romanische u. engl. Literatur, 9. Bb.

bloß große auffallente, sontern auch kleine Thiere beachtet wurden. Dies beweist schon bas Auftreten von Sicaten, Grillen u. s. w., es spricht auch ber Froschmäusetrieg bafür. Doch ist berfelbe, wie wohl auch manche Fabel in ben arabischen unt perfischen Sammlungen, moberner ganz zu geschweigen, nicht bem ursprünglichen Sagenkreis angebrig gewesen, sontern im Anschluß an vorgefundene Muster später absichtlich nachgebichtet worden.

4. Schriftquellen der vorclashichen Beit.

Mit ben lettermabnten Studen bee gangen gabel- und Sagenfreifes betreten wir einen antern Boten. Bis jest tonnte aus fprache licher Uebereinstimmung unt aus tem Durchgeben gewiffer Gagen, bem Inhalt ober ber Form nach, auf eine urfprunglich vorhanden gewefene gemeinsame Thiertenutniß geschloffen werben. Dit bem Auftreten bee Schriftthume eröffnen fich antere Quellen. Betenfalle erhalt bamit bie geschichtliche Betrachtung einen antern hintergrund. Die Entwidelung ber Biffenschaft, beren Borbetingung, bie Renntnig ber wiffenschaftlich zu bebandelnten Gegenstante, bieber in allen Zweigen eines Sprache und Bolteftammes ju fuchen war, fnupft fich nun beftimmter an einzelne Bolter, beren Cultur mittelft ber Schriftsprache ber anberer Stämme vorauszueilen befähigt wurde. Dies ift aber nicht ber einzige bier in Betracht ju giebente Umftant. Es fann bie Thierfenntniß fich ja auch burch andere, mit ben Fortschritten eines Boltes gusammenbängente Berhältniffe erweitert haben. Bor Allem tonnen bie Berkehrswege ausgebehnter geworben, bamit eine größere Bahl von Thieren in ben Borftellungstreis einzelner Bolter eingetreten fein. Dabei werben geographische Lage und bamit in Zusammenhang ftebend Naturerscheinungen bestimment gewirft haben. Go bat g. B. bae regelmäßige Abwechseln ber Nordwinde auf rem rothen Meere unt bei

^{1868.} S. 133). Am letitgenannten Orte, welcher bie Narrationes in ber Ausgabbes S. Defterlen enthält, findet fich S. 139 unter Nr. XXI eine Fabel, wo fich ber Fuchs, nicht ber Bolf, in eine Schafhaut ftedt, um Schafe und Lämmer beffet erwürgen gn tonnen.

Subweft - Monfune auf bem indischen Deere vom April bis October mit bem Rorboft-Monfun und ten Gutwinden auf bem rothen Deere vom October bis April ben Bertebr ber Megupter, Bebraer, Araber mit Inbien wefentlich erleichtert und bie Befanntichaft bes Beftens mit manchen Erzeugniffen Intiene icon frub ermöglicht. Mber uns gleich wichtiger ift . baf ig erft mit ber Schriftprache bie Doglichfeit eintritt, bas ju überliefern, mas eigentliche Biffenschaft ausmacht: bie Berbindung ber finnlichen Erfahrung mit fpeculativen Dentoro. ceffen, burd welche bie einzelnen mit ber Beobachtung fich ergebenben Thatfachen zu einem woblgeglieberten, ber Ratur biefer Thatfachen entfprecenbe allgemeine Befete entwidelnben einheitlichen Bangen berbunben werben. Wenn es baber auch in einzelnen Rallen von Intereffe, ja für bas biftorifche Berftandniß gewiffer Erscheinungen geboten fein tann, neben bem Sinmeis auf bas mit ber Ausbreitung bes Deniden auch reichlicher aufließente goologische Material, auf ben genaueren Beftand an befannten Thierformen ober auf einzelne folche naber einangeben, fo tann es von nun an im Allgemeinen nicht mehr barauf antommen, burch Mittbeilung vollftanbiger Bergeichniffe ber von eingelnen Schriftstellern erwähnten Thiere ben Umfang ibrer Thiertenntnik zu belegen. Der Fortidritt ber Boologie bangt nicht von ber Babl ber befannten Arten, fonbern von ber Auffassung ber thierischen Formen ab. Doch find jene Bergeichniffe unt bie Deutungen ber in ibnen portommenben Thiernamen für eine Beschichte ber Thiere von Werth.

Nach bem eben Gesagten wird man inmitten der an Ausbehnung beständig zunehmenden Litteratur dort vorzüglich nach dem rothen Faden zu suchen haben, an dem sich die Bissenschaft fortspinnt, wo undeeinsslußt von Nebenzwecken die Ersorschung der thierischen Natur selbst zum Zwecke erhoben wird. Dies wird nur dann erst möglich, wenn nicht bloß die allgemeine Bildung einer Nation auf Gegenstände einzugehen Interesse gewinnt, welche nicht mit den täglichen Bedürsnissen des Lebens und Treibens in directem Zusammenhange stehen, sondern besonders, als der gesteigerte Bohlstand eines Bolkes es erlaubte, einen Theil des baaren Capitalbestandes, gewissermaßen als Ueberschuß, vorläusig unproductiv zu verwenden, sei es im Leben einzelner,

erft allmählich zu einem besondern Stand erftebender Belehrten, fei es burch Brundung rein wiffenschaftlicher Unterrichtsanftalten 24).

Die fich bies im Mittelalter bewahrheitet, wo nur bie anbern Beftrebungen zugewendeten religiöfen Korpericaften ben Beftand bes Biffene ju bewahren bie Gabigfeit unt, wie man bann gern fagt, bie Aufgabe hatten, bis junachft fie bie Reubelebung auch ber Raturmif. fenschaften forbern balfen, jo gilt ties in gleich ftrenger Beife fur bas frühe Alterthum. Enthalten auch ohne Zweifel bie religios-poetischen Bücher fomobl ber Inter ale ber Bebraer, ebenfo bie großen epifchen Dichtungen manchen Bug, welcher auf eine nabere Befanntichaft mit ber Ratur ber Thiere ichließen laft, fo fint boch naturwiffenschaftliche Betrachtungen ihnen fremt. Die bobe Achtung und religiofe Ebrfurcht, mit welcher bie Bibel angeseben wirt, bat es baufig veranlaßt, von ibr aus bie Beschichte beginnen ju laffen. Giebt man aber von ber Ermabnung einer Angabl von Thieren ab, fo tann man aus ihr bochftens ein Urtheil über bie Naturanschauung ber alten Bebraer fich bilben. In ber mosaischen Schöpfungegeschichte werten bie Thiere gwar in verschiedenen Gruppen aufgeführt, wie: fleine Bafferthiere, größere Bafferthiere, Bogel, vierfüßige Thiere, Bewurm, ebenfo bei ber noachis ichen Bluth. Indeß foll bies felbstverftandlich tein Berfuch ju einer Eintheilung ber Thiere fein im Ginne eines goologischen Suftems. Der Theilung ber Thiere in reine und unreine, bei welcher bas Biebertauen und bie gefpaltenen Rlauen erwähnt werben (3. Dof. 11. Cap.) liegt theils alter Bebrauch, theils mabricheinlich jene bem Alterthum charafteriftifche Auffaffung bes Unterschiebe gwifchen Menichen und Thier ju Grunde, welche in einer weiteren Entwidelung ju jener "wunberbaren Unnahme ber Seelenwanderung" führt. Gehlen auch in ber Bibel Anklange an bie Fabeln und Sagen, welche fich mehr ober weniger eng an Beobachtungen bes Thierlebens anschließen, fo ift fie boch reich an Bilbern und Gleichniffen, beren Ausgangspuntte Thiere find;

²⁴⁾ Auf biese Abhängigkeit ber Entwidelung wissenschaftlichen Lebens vom Wohlstand haben bereits Tennemann (Geschichte ber Philosophie, Bb. 1. ©. 30), neuerdings auch H. Th. Buckle (History of civilization in England. Vol. 1. Chapt. II. Leipzig, 1865, ©. 38) ausmerksam gemacht.

und einzelne Schilberungen (fo 3. B. bie bes Schlachtroffes im Buche Biob, 39, 19—25) gehören zu ben poetischsten und lebendigften Studen morgenländischer Dichtung, bie auf uns getommen find.

In abnlicher Beife entbalt Die Schrift bes alteften indifchen Beris tographen, bes Amaratofba, wo man bem Charafter ber übrigen inbischen Litteratur nach noch am ehesten Andeutungen einer wissenschaftlichen Bebandlungeweise bes Gegenstantes begegnen ju tonnen vermutben mochte, eine Aufgablung von Thiernamen in gewiffen Gruppen, welche inbeffen nicht nach Eigenthumlichkeiten ber Thiere felbft, fontern nach ihren verschiedenen Begiebungen gum Menschen bestimmt fint, alfo ebenfowenig wie tie Thiergruppen ber Bibel einer Gintheilung bes Thierreiche im Ginne eines Spfteme entsprechen. Unmittelbar binter ben nabrungemitteln führt Amara - finba ale Saustbiere bas Rint, bas Ramel, bie Biege, bas Schaf, ben Gfel auf; bann unter ben Bertzeugen bes Rrieges ben Glefanten unt bas Bfert. Dann folgen wilbe Thiere, unter welchen bas Schwein, ber Buffel und ber Dat (beffen Schweif feit uralter Zeit im Gebrauche war), bie Rate und bie Taube neben lowe, Tiger, Banther, Spane fteben. Der Sunt wirt beim Jager erwähnt. Den Beichlug bilten Lurusthiere, Affen, Bfauen, Bapageben, ber Rotila u. a.25. 3m llebrigen verdiente wohl auch bie inbifche Litteratur, soweit bie ungemein schwierige Chronologie es geftattet, in Bezug auf eine Beschichte ber Thiere einmal forgfältig burch. gearbeitet zu werden. Um bier nur beiläufig an Einzelnes zu erinnern : es ergibt fich, bag 3. B. bie Befanntichaft mit bem Lad-Insecte und ber Berlmufchel febr alt ift, bag man ben Boffus ber Stedmufchel icon febr frub zu Geweben verwentete; u. a. 261.

Endlich ift wenigstens einer hinweisenden Erwähnung nicht ganz unwerth, daß uns in den ägyptischen und asiatischen Bildwerken die ältesten bildlichen Darstellungen von Thieren begegnen, welche freilich ohne irgend welche zoologische Nebengebanken ganz andern Zwecken zu

²⁵⁾ Bgl. Amarakosha, publié par A. Loiseleur-Deslongchamps. Paris, 1839. P. 1. und Lassen, Indiche Alterthumsfunde 1. Bd. 2. Aust. S. 348, 367, 368.

²⁶ Laffen, a. a. C. 3. Bb. G. 46 u. a. D.

bienen hatten, aber für bie Wiedererkennung und Bestimmung mancher von Schriftstellern bes Alterthums erwähnten Thiere nicht ganz ohne Bedeutung sind. Bei einer Besprechung ber Urzeit konnte eine ernihrung thiergeschichtlicher mit zoologisch-historischen Gesichtspunkten nicht vollständig vermieden werden. Mit dem selbständigen Austreten der Zoologie als Wissenschaft erhalten die Arbeiten über Geschichte der Thiere, in welche sich bis jest leider Philologen und Zoologen getheilt haben, ihre besondere Stellung.

Das claffifche Alterthum.

Die Stellung ber Culturvölker bes classischen Alterthums überhaupt sowohl zur Natur als besonders zum Thierreich interessirt hier nicht so sehr wie ihr allmähliches Erfassen der Naturkörper als Gegenstände wissenschaftlicher Betrachtung. Griechen und Römer tragen zwar in geistiger Hinsicht ein sie beide in ziemlich gleicher Beise von den Neueren unterscheidendes Gepräge. Schon die wenigen oben angeführten Stellen griechischer Schriftsteller zeigen, daß die Naturanschauung der Alten jener poetischen gemüthlichen Bertiefung in die Natur nicht ermangelte, welche man so gern erst den modernen Bölkern, besonders den Deutschen zuschreidt. Sehr schön sagt Goethe 27); "Wirst sich der Neuere sast bei jeder Betrachtung in's Unendliche, um zulept,

²⁷⁾ Berte, 37. Bb. (Binkelmann) S. 20. Man vergleiche hiermit bas jedenfalls zu einseitig ausgebentete Urtheil Schiller's (leber naive und sentimentalische Dichtung) Berte, Ausg. in 12 Bbn. Stuttgart, 1847. 12. Bb. S. 178. Bon Neueren s. A. von humbolbt im Rosmos, 2. Bb. S. 6—25. Moh, leber die Empfindung der Naturschönheit bei den Alten. Leipzig, 1865. In sehter Schrift wird die ungerechtsertigte Aeußerung Gervinus': "Das Alterthum kannte keine Freude an der Natur" (Geschichte der deutschen Dichtung. 4. Ausg. Bb. 1. S. 132) ebenso widerlegt, wie die von unrichtigen Boraussehungen ausgehende Abhandlung von Bazsche, über die homerische Naturanschauung, Stettin, 1849. Gerechter ist das Programm von E. Müller, Ueber Sophosteische Naturanschauung, Liegnit, 1842.

wenn es ibm gludt, auf einen beschränften Buntt wieder gurudgutebren : fo fühlten bie Alten ohne weitern Umweg sogleich ihre einzige Behaglichfeit in ben lieblichen Grengen ber iconen Welt". Doch zeichnete bie Brieden eine icharfer bewahrte Individualifirung, eine gludliche Bemabrung por einer Alles ebnenben und ausgleichenben Ginformigleit staatlicher Ginrichtungen, vor Allem eine Bhantafie aus, welche, wie überall bie Erzeugerin bes Schaffens, auch bes wiffenschaftlichen, obne fic burch nüchterne Rudfichtnabme auf praftische Zwede gefangen nehmen zu laffen, bie Ericbeinungen ber umgebenben Welt zu beuten und zu ordnen unternahm. Dies tonnte und mußte für bie Hufnabme rein wiffenschaftlicher Arbeiten nur forberlich wirten. Reblte es auch ben Romern nicht an Objectivität, bem andern Bebingnik wiffen. Schaftlicher Thatigfeit, fo gieng ber bieraus entspringente Bortbeil burch bie Ruchternbeit ibrer Unichauung von Belt. Staat und Bolf wieber verloren. Daß bei ben Briechen fein geschloffener Briefterftanb vorbanben mar, welcher fich im ausschließlichen Befit alles Biffens unt besonders ber fich junachft mit religiofen Borftellungen verbindenben Bebeimniffe ber Ratur ju fein rubmen burfte, bag fich bagegen bie Bürger geiftig frei regen tonnten, war eine weitere Ilrfache ihres früben Erhebens zu wiffenschaftlicher Bobe. Denn wenn auch bie etrustische Briefterberrichaft nicht birect ale folde in tie romifche Berfaffung übergieng, fo fehlte boch ber freie Burgerftant, welcher in Griechenlant bas Aufblüben von Gewerb. und Runfttbatigfeit, von Santel und Biffenfcaft begunftigte. Dag eine Lostrennung ber rein wiffenschaftlichen Betrachtung von praftischen Bedurfniffen, welche jene gwar erft moglich gemacht, aber nicht bedingt batten, nur bann burchzuführen mar, als fich ein Gelehrtenftant berausgebiltet hatte, welcher bie wissenschaft. liche Erfenntniß zu feinem eigentlichen 3wede erhob, wurde bereits angebeutet 28).

War es bemnach natürlich, baß bas vorzugsweise organisatorische Talent ber Römer burch griechische Cultur fich befruchten laffen mußte,

²⁸⁾ Rad Belder (bie Befiobifche Theogonic, S. 73) bat fich ein Gelehrten-ftanb erft feit Bheretybes, bem erften Profafdriftfteller (ungefähr 544 v. Chr.) berauszubifben begonnen.

um bie Bluthen einer höheren, aber immerbin mehr auf bas Formale gerichteten geiftigen Entwidelung zu entfalten (wie ja Spuren griechifchen Ginfluffes weit in bas italifche Alterthum binaufreichen), fo mar es ebenfo ertlärliche Folge ber fich ftetig ausbreitenten romifchen Berr-Schaft, bag mit ber Ginwirtung ibrer centralifirenten und gleichmachen. ben ftaatlichen Dethote auch bas Beiftesleben ter im Beltreich ber Römer aufgebenben Griechen andere Richtungen einschlug. Charafteriftifch für bie alerandrinische Beit ift, bag bier wie im Mittelalter Rhetorit. Grammatit und Dialettif in Berbindung mit Dufit und Geometrie bie Lehrgegenftante murben, welche ber Jugent ben Gintritt in bie gebiltete Belt verschafften. Go ift fein Bunter, bag unter jenen Berbaltniffen auch bie wiffenschaftliche Thierfunte, beren Grundung in einer fo überaus glangenten Beife erfolgt mar, frill ftant. Bar es ja boch nur möglich gewesen von einer folden ju fprechen, ale bas selbständige Intereffe freier nach reinem Biffen ftrebender Danner bie Beichäftigung mit nicht ftreng junftmäßigen Gegenftanben geftattet batte. Biergu tommt noch bie bem alerandrinischen Beitalter eigene Richtung ber grammatitalischen Bebandlung ter Begenftante, welche, verbunden mit ber Sorge für bie Erhaltung alterer Schriften felbft bie ftrengere Fachlitteratur ju bibaftifchen Zweden umgumobeln begann und im Bangen, wir mochten fagen, eine Scholaftit bes Alterthums hervorrief. Ferner laffen fich bie fabelhaften Ungaben, welche vom fpatern Alterthum an fich burch bas gange Mittelalter binburchziehen, vielleicht nicht mit Unrecht auf bie Sammlungen von Bunbern, Baraboren und überhaupt Mertwürdigfeiten aller Art gurudführen, welche iene Zeit bervorbrachte.

Im eigentlichen Sinne bes Wortes Gründer der Zoologie ift Aristoteles, indem er zum erstenmale alle zu seiner Zeit oder wedigstens ihm bekannten hierher gehörigen Thatsachen sammelte, ordnete und zu einem System verband. Sein Einfluß auf die Weiterentwickelung der Zoologie war indeß während des Alterthums nicht nachhaltig. Hat er auch wie kaum Jemand vor und nach ihm mächtig dazu beigetragen, die allgemeinen Anschauungen der gebildeten Welt umzugestalten, so wäre es doch eben verkehrt, in ihm schon Andeutungen einer

Naturwissenschaft im modernen Sinne zu suchen. Er konnte sich als Individuum bem Einflusse seiner Zeit nicht entziehen und wirkte nur wie alle großen Individualitäten aus dem nationalen Zeitgeiste heraus auf ihn zurück. Der Werth der Aristotelischen Arbeiten soll am Ende dieses Abschnittes bezeichnet werden. Es ist zunächst zu untersuchen, wie sich die einzelnen Seiten des zoologischen Wissens während des Aleterthums entwickelt und zu einander gestellt haben.

Raft ift es überfluffig barauf bingumeifen, wie unvolltommen bie Sulfemittel ber Beebachtung bei ben Alten maren. Benn auch in fpateren romischen Zeiten Biscinen, Aviarien und andere berartige Sammlungen lebenber Thiere angelegt unt unterhalten murben, fo werben boch nur felten Borrichtungen gur Aufbewahrung und Beobachtung befonderer Thierarten, befondere fleinerer ermabnt. Rur bie Bienen baben bier mobl eine Ausnahme gemacht. Ariftoteles erwähnt Debreres über Beobachtungen an Bienen; fo gebenft er 3. B. bes Bauens in ibnen bargebotene leere Stode u. a. 29). Doch baben bie Bienen ibrer ötonomifchen und technischen Bebeutung wegen eine eigne Stellung. Es murbe ja auch ber Bonig vielfach jur Aufbewahrung von Leichen, Früchten, Burpurfaft, Argneimitteln u. bergl. benutt 30), um fie vor Raulnif au ichuten. Langer erhielt fich bas ichon frub biergu benutte Bache in biefem Bebrauch, burch welches Mittel 3. B. bie im Grabe bes Ruma gefundenen Bucher nach fünfbundert Jahren noch frisch erbalten gefunden worden fein follen 31). Rannten aber auch ferner bie Alten im Salz eine faulnifwidrige Subftang, fo fehlten ihnen boch alle bequemen Confervirungemethoten. Die Beobachtungen an feltneren, nicht frifch getörteten größeren, ober fleineren weichen unt zerfließlichen Thieren, welche in bem füblichen Rlima ichneller Berfetung unterlagen, tonnten baber nur febr oberflächliche ober zufällige fein. Dit tiefer

²⁹⁾ Histor. Anim. IX, 40. 166 (Aubert und Bimmer;.

³⁰⁾ Plinius, Hist. nat. XXIX, 4. Auch erwähnt er VII, 3 bie Aufbewahrung eines hippocentaurs in Honig. Salz erwähnt er XXXI, 9 u. 10.

³¹⁾ Livius, XL, 29. Plinius, hist. nat. XIII, 13. Noch im vorigen Jahrhundert wurden die Leichen ber Könige von England in mit Bachs burchtrantte Zeuge eingewidelt.

Untenntniß von Mitteln zur zweckmäßigen Ausbewahrung von Naturgegenständen hängt auch der Mangel an Naturaliensammlungen zusammen. Gewiß erregten die als Beihgeschenke in Tempel gestisteten Merkwürdigkeiten die Ausmerksamkeit und wurden wohl auch gelegentlich zur wissenschaftlichen Betrachtung benutt. Doch hatten derartige Ausammlungen wunderlicher Dinge kaum eine Bedeutung ale Pülsemittel des Studium. Eben so hülslos waren die Alten kleinen und kleinsten Gegenständen gegenüber. Es sehlten ihnen nicht bloß die seinen Wertzeuge zum Festhalten, Zergliedern u. s. w., sondern besonders kannten sie keine Mittel zur Vergrößerung des zu Untersuchenden. Sie mußten daher über die seinere Zusammensetzung größerer eben so wie über die Form, ja Existenz kleinster Thiere im Dunkel bleiben.

Eng mit biefem Teblen von Beobachtungsmitteln bangt ber Dangel einer ftreng burchführbaren Dethobit gufammen, welcher bie alten Naturforider nicht über ein gewiffes Biel binaus geben lief. Stellte auch Ariftoteles tie Erfahrung an bie Spipe ber Erfenntnifquellen und verschob er bem entsprechent bas Urtheil über eine Erscheinung bis babin, wo bie Erfahrungen vollständiger fein murben, fo erhob fich boch bie in formaler Binficht fo bewundernswerthe Speculation nicht bis gur völligen Freibeit von ben Geffeln ber burch bie Erfabrung veranlagten Berbalbezüge. Und wo fich bie Bhilosophie über bie fpftematifirende Form erhob, wo es fich barum banbelte, jufammengefeste Erscheinungen in ihre einzelnen Momente aufzulofen und ju ertfaren, trat jener ber gangen Weltanschauung zu Grunde liegende Antbropomorphismus vor, welcher ja auch ber Ausgangspunkt ber Teleologie ift. Daß fich ben Forschern bes Alterthums bie Thatsachen nicht in immer reinerer Form und reichlicher barboten , bag bie Runft bes Erperimentirens bei ihnen noch nicht ober taum eriftirte, verhinderte bie Bilbung von 3been, welche ber jedesmal in Betracht tommenten Gruppe von Thatfachen angemeffen waren, wie es Whewell richtig bezeichnete. Natürlich traf bies aber alle Naturwiffenschaften. Aber gerabe bie geringere Entwidelung ber verwandten Biffenszweige ließ auch bie Boologie nicht zur Aufftellung von allgemein bedeutungevollen Fragen fommen.

Es ift nicht ohne Intereffe zu feben, wie schon bei Aristoteles bie Frage nach bem Unterschiebe zwischen Thier und Bflange berührt wird. Beis ben gemeinsam ift bas leben; boch ist selbst ber llebergang von ben unbelebten Körpern zu ben Bflangen nur allmäblich. 3m Gangen ericheinen bie Bflangen ben andern Korpern gegenüber befeelt, ben Thieren gegenüber unbefeelt zu fein. Bon allen belebten Befen unterscheibet fich aber bas Thier allein burch bie Empfindung; willfürliche Bemegung ift nicht nothwendig bei allen Thieren. Ueber bie Natur mancher Seegewächse tann man zweifelhaft fein, ob fie pflanglich ober thierisch ift. Die bier gemeinten find aber nicht bie fpater fogenannten Boopbyten (wenn icon ber Ariftotelische Zweifel ber Bilbung biefer Gruppe au Grunde lag), fonbern Schalthiere (Pinna, Solen). Auch bie Ascibien, fagt Ariftoteles, tann man mit Recht pflanglich nennen, ba fie, wie bie Bflangen, feine Ausscheidung (Excremente) von fich geben 32). Dan fiebt, wie Aristoteles bier in benselben Rebler verfallen ift, wie faft alle Reueren. Der fprachlich überlieferte Ausbrud "Bflange" murbe als ein folder aufgefaßt, welcher eine von ber Ratur gegebene Claffe von Rorpern beden muffe. Daffelbe trat fur Die Spateren mit bem Begriff ber "Art" ein. Statt ju untersuchen, ob etwas bem Bort entfprechentes Unveranderliches ober fest Abgeschloffenes in ber Natur vorhanden fei, und bann beim Dangel eines folchen bie Freiheit ber Ratur zu mahren unt blog funftlich nach tem Stante ber Renntniffe bem Ausbrucke einen Inhalt anzuweisen, glaubte man bas Wort als bas Symbol eines in ber Ratur liegenten Bebeimniffes betrachten gu muffen, welches man boch noch entschleiern zu tonnen hoffte.

Beniger Schwierigkeit als die Grenzbestimmung des Thierreichs gegen die Pflanzen bin machte die Abgrenzung desselben nach oben. Aristoteles sowohl als Plinius geben bei ihren Schilderungen von oben nach unten. Ersterer sagt ausdrücklich, daß man von dem Bekanntesten ausgeben müsse; und der Mensch sei das bekannteste Thier. In allen seinen Schriften, wo von anatomischen ober entwicklungsgeschichtlichen

³²⁾ Die Sauptstellen des Aristoteles sind: De anima, cap. 2 n. 3. Hist. anim. VIII, 1. 4—8. (Aub. n. Bimm.). De gener. anim. I, 23. 103 (Aub. n. Bimm.). De part. anim. IV, 5. 681 a, b.

Berhältniffen bie Reve ift, beginnt er mit bem Menschen. Aehnlich beginnt Plinius bas auf bie Beschreibung bes Menschen folgende Buch mit ben Worten: "Wir gehen nun zu ben übrigen Thieren über". Doch ift beiben und mit ihnen natürlich bem ganzen Alterthum ber Meusch ber Mittelpunkt ber ganzen Schöpfung, "von göttlicher Natur" (Ariftoteles), "um bessen willen bie Natur alles Uebrige erzeugt zu haben scheint" (Plinius).

1. Renntniß thierifcher Formen.

Alle fruchtbringenden wissenschaftlichen Wahrheiten sind allgemeiner Art. Sie werden entweder inductiv gesunden oder divinatorisch erstäßt; in beiden Fällen ruhen sie auf dem bestätigenden Zeugniß einzelner Thatsachen. Die elementarste Art solcher Thatsachen bietet für die Zoologie die Kenntniß einzelner Thiersormen dar. Es wurde im Anssang der vorliegenden Darstellung zu zeigen versucht, wie die Beweise für die Kenntniß einzelner Thiere schon in der Sprache niedergelegt sind. In gleicher Beise sind noch später und die jeht, ohne Rücksicht aus wissenschaftliche Gesichtspunkte zu nehmen, in beständiger Folge neue Thiersormen ausgeführt, entweder nur beiläusig erwähnt oder mehr oder weniger aussiührlich geschildert worden. Es gieng ja auch im Alterthum, wie es noch heutzutage der Fall ist, die oberstächliche Bestanntschaft mit mancherlei neuen Thieren einem bewußten sachgemäßen Einordnen des über sie Ersahrenen in den Kreis der bereits vorhandenen spstematischeren zoologischen Kenntnisse voraus 33).

³³⁾ Einen weitern auch sprachlich interessanten Beleg siber die populäre Kenntniß ber Thiere geben die Ausbrücke siber Thierstimmen. Siehe hiersiber die Schrift von Badernagel, Voces animalium, beren erneute Herausgabe der Tod des Bersassers wohl leider vereitelt hat. Richt bersicksigt hat Badernagel eine reiche Sammlung von Ausbrücken in: Fr. Guil. Sturzii opuscula nonnulla. Lipsiae, 1825 (8) p. 131—228. Bei Sturz schst: Isidorus Hispal., de sonitu avium (auch anderer Thiere) Opera ed. Areval. Rom. 1801. Tom. IV. Etymol. p. 523. Vincent. Bellovac., Specul. natur. lib. XXIII. cap. VI. Physiologus syrus ed. Tychsen. p. 128. Aretin, Beiträge VII. S. 257, aus einem Freisinger, jeht Münchner Coder des 11. Jahrhund. Auszüge aus griechischen Daudschriften gibt: Iriarte, Regiae Biblioth. Matritensis Codices graeci. Tom. I. p. 306—314, 371 u. a. D. Ueber die Bezeichnung der Thierstimmen in der Bibel und

Leicht scheint es uns jest, ein Thier zu benennen. Alljährlich füllen fich bie Liften unferer Rlaffen und Ordnungen immer mehr mit ben Ramen neuer Thiere. Bwei Umftante mußten aber ten Alten ichon bie wiffenschaftliche Bezeichnung ihnen als neu erscheinender, ebenfo wie ber bereits langer befannten Thiere erschweren, in abnlicher Beife wie fie uns bie Biebererkennung ber von ben Alten gemeinten Thiere oft unmöglich machen. Es fehlte ihnen ber Begriff ber naturwiffenicaftlichen Art und eine ftreng burchführbare Nomenclatur. Bas bas erftere betrifft, fo tommt in ben alten Schriftstellern nicht einmal ein Bort vor, welches ausnahmslos ben Begriff einer Gruppe einander in ben wichtigften Beziehungen abnlicher Thiere ausbrudte, gleichviel ob babei an besondere Mertmale für bie Bugeborigfeit zu einer folden au benten fei ober nicht. Dan bat vielfach bas ariftotelische "Gibos", welchem , freilich febr verflacht , bie "Species" bes Blinius entspricht, für ben bie neuere Art bezeichnenben Ausbrud ober wenigftens für beren Borlaufer anseben zu burfen geglaubt. Doch ift bies ficher unrichtig. Die beiben Ausbrude "Genos" und "Gibos" werben von Ariftoteles nur im ftreng logischen Ginne einer Ueber- und Unterordnung gebraucht, fo bag ein Gibos wiederum zu einem Benos wird, fobald es mehrere Unterabtheilungen, welche bann wieber Gibos beißen, umfaßt, wie auch umgefehrt ein Benos zu einem Gibos berabfintt, sobald es von einer boberen Abtheilung aufgenommen wirt, bie bann Benos genannt wird. Um beutlichften wird biese Anwendungsweise und bie Unmöglichfeit, unter einem Gibos auch nur annabernt etwas an unfere Art erinnerndes zu vermuthen, baburch, bag Ariftoteles zuweilen ein Gibos bem andern unterordnet. Plinius ichließt fich gang an Ariftoteles an, ohne beffen Scharfe ber Unterordnung überall burchbliden gu laffen 34). Auch eine Charafterifirung biefes Gitos, wie etwa burch

bem Talmub f. Lempfobn, Boologie bes Talmub § 38. 3. 23. § 520. 3. 366 (ans bem zweiten Targum zu Efther 1, 2).

³⁴⁾ Bergl. Spring, Ueber die naturhistorischen Begriffe von Gattung, Art und Abart. Leipzig, 1838. S. 10. 3. B. Meyer, Aristoteles Thiertunde. Bertin, 1855. S. 348. f. auch Aristoteles, Hist. anim. 1, 6. 33 (A. u. B.): πων δε λοιπών ζώων ούκει τὰ γένη μεγάλα: ού γὰρ περιέχει πολλὰ

Fähigfeit fruchtbarer Begattung, sehlt bei ben Schriftstellern ber classischen Zeit. Es werden Begattungen verwandter und nicht verwandter Thiere angenommen und beren Erzeugnisse beschrieben, ohne auch nur bas geringste Bebenken durchschimmern zu lassen, daß außer ber zu verschiedenen Körpergröße noch ein anderartiges Hinderniß bestehen könnte 35). So entspringen z. B. die indischen Hunde einer Begattung bes Tigers (nach einer andern Stelle bes Aristoteles eines hundeähnlichen Thieres) mit dem Hunde, der Rhinobatis einer Begattung der Rhine mit der Batis u. s. f.

Eine wissenschaftliche Romenclatur kannten bie Alten ebensowenig. Ihre Namengebung war bie populäre. Dies wird bewiesen burch bas Borhandensein einmal mehrerer Namen in einer und berselben Sprache für ein Thier, bann verschiedener Bezeichnungen für verschieden Alterszuftände eines und besselben Thieres 36. Die Namen werden von keiner irgendwie aussiührlichen Beschreibung eingeführt, sondern als durch den Bolksgebrauch bekannt vorausgesent. Die zugehörigen Thiere können daher nur nach den sich meist an verschiedenen Stellen sindenden Angaben über einzelne Eigenschaften berselben wiedererkannt werden. Wie sehr dies die Bestimmung der Thiere erschwert, wird noch später zu erwähnen sein. Selbst bei der Bezeichnung größerer systematischer Einheiten versuhr Aristoteles nicht streng nach Grundsähen.

ετόη ξυ είδος. u. a. Plinius spricht 3. B. X, 8. 9 von bem genus accipitrum und wenige Blätter später X, 19. 22 sagt er nunc de secundo genere dicamus, quod in duas dividitur species, oscines et alites, wo jedenfalls die letterwähnten Species weitere Abtheilungen bezeichnen als das erstere Genus.

³⁵⁾ Solchen Kreuzungen gegenüber hießen die Individuen einer Art σμογενή (so bei der Maulthiererzeugung, Hist. anim. VI, 23. 161); der hier zu Grunde liegende Gedanke wird aber nicht weiter versolgt. De gener. anim. II, 4. 53 sagt Aristoteles geradezu: μέγνυται δέ ων . . . τὰ μεγέθη τῶν σωμάτων μή πολύ διέστηχεν. Ueber indische Hunde s. Hist. anim. VIII, 28, 167. und de gener. anim. II, 7. 118.

³⁶⁾ Derartige Synonyme find γλάνος und υμίνα, λάταξ und κάστως, Apus und Cypselus u. f. w. Die verschiedenen Alterszustände des Thunfisches haben bei Aristoteles und Plinins verschiedene Namen.

hansthiere der Griechen und Romer.

Natürlich gieng bie Thierfenntniß zunächst von ben haust bie ern aus. Wenn jest ber Bersuch gemacht werten soll, einen furzen Ueberblick über die von ben classischen Schriftstellern erwähnten Formen ber Hausthiere zu geben, so kann es nicht ber Zweck besselben sein, in größter Bollständigkeit eine Geschichte ber Raffen zusammenzustellen. Bielmehr soll nur im Allgemeinen auf bas hinsichtlich ber Formkennt-niß Bichtigfte hingewiesen werben.

Bas junachft bas Rint betrifft, fo werten außer bem gewöhnlichen Sausrint, teffen Raffe integ fcwer zu beftimmen fein burfte, von feinen nächften Bermantten noch bas Budelrint, und gwar bei Ariftoteles als sprifches, bei Blinius als sprifches unt farifches, unt ter Bifent, bonasus und bison, erwähnt. Bu letterem tritt bei Blinius noch ber Ur ober Aueroche. Beite baben auch ten Buffel gefannt. Den Dat. über welchen orientalische Angaben noch weiter gurudreichen, erwähnt Melian (XV, 14). Ratürlich fehlt es abgesehen von ten bier nicht in Betracht tommenten öfonomischen Angaben auch beim Rinte nicht an Kabeln; fo ergablt Melian XVI, 33, tag in Phonicien tie Rube fo groß feien, bag bie Denichen, um nur beim Delten bas Guter erreichen au tonnen, auf eine Bant fteigen muffen. Bon Schafen erwähnt betanntlich Berobot fettichwanzige aus Arabien, beren Schwänze man auf fleine nachgeschleppte Bagen bant 37 . Auch Ariftoteles führt bidund bunnichmangige, turge und langwollige Raffen auf. Bei Blinius tommt ber Musimon vor VIII, 49. 75, welchen später Isitor von Sevilla als Baftart von Ziege unt Witter teutet. Unter ten Angaben über Biegen finten fich folde über langobrige in Sprien und über Ziegen in Lycien Ariftoteles ober Phrygien Barro, welche geicoren werben wie Schafe. Waren auch tie Ramele feine Sausthiere bei ben Griechen felbft, jo geschieht boch ibrer ausgerehnten Benutung im Orient bäufig Erwähnung unt zwar sowohl bes Ramels als bes

³⁷⁾ Daffelbe ergählt Ruffell in ber Natural History of Aleppo. S. 52; auch wird bas Gleiche in ber Mijchna Sabbat. 5, 4 und bei beren Commentatoren zu biefer Stelle erwähnt.

Dromebars. Spater wurden fie eingeführt und in größerer Bahl gehalten 38).

Bon Ginbufern maren ben Alten tas Biert, ber Gel, ber Rulan und Dichiggetai befannt. Unter ben Bferten rubmt Ariftoteles befonbere bie nifaifden ibrer Schnelligfeit wegen (Hist. anim. IX, 50. 251). Bleichen Borgug ichreibt Melian ten libpicen gu, welche außerbem gar feine Bilege bedürften ober genöffen de nat. anim. III, 2). Db bie von Archilochos angeführten "neunftreifigen magnefifchen" und prienischen Giel 39) besondere ausgezeichnete Raffen maren, ift nicht gu 3m Berbaltniß zu ben übrigen Gaugethieren fleine Gfel ermahnt Ariftoteles von Epirus, wogegen Gel ihrer Empfindlichteit gegen Ralte wegen weter in Stythien noch am Bontus vortommen follen. Ungemeine Schnelligfeit, aber tann ploplices Ermuten fcbilbert Aelian (XIV, 10. von ten mauritanischen Geln. Bilbefel (onager, jest Rulan fommen bei Xenophon, Barro, Blinine und Melian vor. Auf ben Dichiggetai bezieht man ten Austrud "Bemionus" (Balbefel) bei Ariftoteles (Hist. anim. VI, 24, 163, worunter er inteff an anbern Stellen bie Baftarte von Bjerten unt Gjeln, alfo faft fononom mit "Dreus", versteht. Die Kreugung bes Bierbes mit bem Giel gur Erzeugung ber in manchen Beziehungen jenen beiten an Brauchbarteit vorzugiebenten Maulthieren unt Maulefeln ift jetenfalle febr alt, boch nur bei ben Ariern, ben Gemiten war fie verboten. Anafreon fcbreibt ihre Erfindung ben Doffiern gu 40. Helian ergablt, baf in ben großen Beerben wilber Bjerte und Gjel Intiene tie Stuten baufig Gfelbengfte guließen und gutlaufende braune Maulthiere erzeugten (XVI, 9). Aris stoteles macht noch feinen Unterschiet zwischen Maulthier von Gelhengft und Bierbeftute) und Maulefel von Bierbebengft und Gfelin), fontern bezeichnet beite mit "Dreus" ober "Bemionus". Er meint aber,

³⁸⁾ Rach Aurelius Bictor (Caes. 41) war ber Usurpator Calocerus auf Eppern Auffeber ber faiserlichen Dromebare, magister pecoris camelorum (335 n. Chr.).

³⁹⁾ Μάγνης εννεάμυκλος όνος; 183. Sartung überfett (bie griech. Luriter) "mit neun Biliften"; es find aber jedenfalls bie Streifen gemeint.

⁴⁰⁾ Ιπποθόρον δε Μυσοί εὐρον μίξιν όνων (πρός Εππους) 35. Fragm.

daß sich die Jungen in ihrer Form nach ber Mutter richten 41), muß also boch die Unterschiede bemerkt haben. Später heißt Maulthier mulus, Maulesel hinnus (burdo bei Istor von Sevilla). Als "Ginnos" (hinnus) bezeichnet Aristoteles das Product von Maulthier und Stute. Fruchtbare Maulthiere erwähnt Plinius (VIII, 44. 69), doch ohne Zuverlässigteit.

Bekannt ift, daß Schweine schon in ben ältesten griechischen Zeiten gehalten wurden. Besondere Resultate einer sorgfältigen Zucht, für welche Columella Anweisung gibt, sind nicht weiter bekannt geworden. Doch erwähnt Barro Schweine in Gallien, welche so sett seien, daß sie sich nicht mehr selbst von der Stelle bewegen können. Einhusige Schweine führt Aristoteles als in Päonien und Ilhrien vorkommend an (Hist. anim. II, 1. 17). Den Babyrussa schiebert Plinius.

Die Sagen vom kalptonischen und erymantischen Eber führen mit ihren Jagdabenteuern auf das zulett noch zu erwähnende Haussäugethier, den Hund. Als gute Jagdhunde führt Aristoteles die lakonischen Hunde an ⁴²), welche aus einer Areuzung des Fuchses mit dem Hunde hervorgegangen sein sollen. Die molossischen Hunde sind theils Jagd, theils gute Bächterhunde. Ob das Malteserhündehen ⁴³) des Aristotesles, welcher Name bei späteren Schriftsellern wiederkehrt (z. B. Plinius, Aelian), dieselbe oder eine ähnliche Rasse ist, welche Linné als Canis samiliaris melitaeus aufführt, ist, da sowohl Beschreibung als genauere Angaben über das eigentliche Laterland sehlen, kaum zu besstimmen ⁴⁴). Außer der erwähnten Kreuzung von Hund und Fuchs (und früher von Hund und Tiger oder vielleicht Schafal) gedenkt Arisstoteles noch der Kreuzungen zwischen Hund und Wolf, und zwar läßt

⁴¹⁾ Hist. anim. VI, 23. 162. 3m Gegensat hierzu führt Columella (9. Cap.) an. baft bie Bucht meift nach bem Bater arte.

⁴²⁾ vielleicht biefelbe Raffe, welche Gimonibes als zowr 'Auvxlalog ermahnt.

⁴³⁾ χυνίδιον μελιταΐον. Hist. anim. IX, 6.50. Aelian, de nat. anim. XVI, 6.

⁴⁴⁾ Anbert und Bimmer (Ariftot. Thierfunde, 1. 3. 72) glauben möglicherweise an Canis Zerda benten zu bürsen, welcher über Malta aus Afrika gebracht worben ware. Der Rame Medien tommt aber öfter vor, und es liegt baber wohl naber, an eine griechische Raffe kleiner Schofhunde zu benten.

er die aus beiden entspringenden Rachtommen wieder fruchtbar sein, ba er nur die Hemionoi als unfruchtbar ausnimmt (De gener. anim. II, 7. 118).

Richt fo zahlreich waren urfprunglich bei ten Alten bie Boael im Sauswesen vertreten; boch erreichte bei ten Romern bie Babl ber wenn nicht völlig gegabmten boch gehaltenen eine auch jest vielleicht faum übertroffene Bobe. Bereite erwähnt wurte, bag bas bubn erft fpater eingeführt geworten fein tann ; noch bei Ariftophanes beifit es ber "verfifche Bogel", feinen öftlichen Urfprung andeutent. Doch ermabnt bereite Ariftoteles ebler Buchthubner mit bunten garben, leiber obne einzelne Angaben über Form, Große u. f. f. gu machen. (Hist. anim. VI, 1. 1). Die einzige von ihm benannte Raffe waren bie tleis nen abriatifchen, über beren fonftige Urt und Abftammung nichte betannt ift. Auch bamale benutte man icon ben Inftinct brutiger Bennen, um ihnen untergelegte Gier anterer Bogel bei Ariftoteles fintet fich eine Angabe über Bfaueneier ausbruten ju laffen. Die Rampf. fucht ber Sabne entgieng ber Aufmertfamteit ber Alten nicht. Ge mirb mehrfach erzählt, bag nach ten Berfertriegen in Athen Sabnentampfe ale Boltebeluftigungen aufgetommen feien. Außer tiefen Sabnentam. bien batten bie Romer noch Rampie von Bachtein unt Rebbubnern (f. Plinius, hist. nat. XI, 51, 112, 45).

Berühmt als Hausvogel, bei ten Römern beilig gehalten, war auch die Gans, welcher bereits Aristoteles als gezähmten Bogels gebenkt. Die Bohlschmederei ter Römer brachte schon ziemlich bald das künstliche Fetten der Gänse durch Nubeln auf; sette Gänselebern besonders der rein weißen Gänse waren bereits bamals geschätt. Der Gänseseber als Schreibwertzeug gebenkt erst Isidor von Sevilla; boch wird die Benutzung der Feber zu biesem Zwecke bamals schon als bestannt erwähnt. Als wilbe Gans ist wahrscheinlich die kleine in Heersben lebende Gans bes Aristoteles, chenerotes bes Plinius anzusehen. Der Chenaloper ist wohl sicher die ägyptische Entengans. Wenn auch

⁴⁵⁾ Ueber Dahnen- und Bachteltampfe bei ben Alten f. Bedmann, Beitrage gur Beschichte ber Erfindungen 5. Bb. €. 446.

nicht ftreng hierher gehörig, mag boch bie Trappe hier erwähnt werben, da sie Plinius als verwandt in die Rähe der Gans bringt. Nach Kenophon (Anabasis I, 5) waren Trappen in den arabischen baum-losen Sbenen zahlreich. Die aristotelischen Angaben über sie sind nur dürftig. Ein anderer Hausvogel war serner die Ente; von besondern Formen berselben erwähnt Plinius nur die pontischen Enten, jedoch nur, um ihr Blut als Heilmittel anzusühren. Bon Tauben kommen bei Aristoteles Haustauben als gezähmte Form, Holztauben, Ringelund Turteltauben vor. Bon besonderen Rassen oder auffallenden Formen ist nichts befannt. Wenn auch nicht als völlig gezähmte Hausvögel erscheinen boch auf dem Geslügelhof der Alten noch Pfauen und Berlhühner; endlich sind noch die Schwäne wegen der verschieden an sie sich knüpsenden Sagen und die periodisch verschwindenden Störche zu erwähnen.

Nicht unerwähnt barf bleiben, daß bie Alten bereits die Jagd mit Falken ober Sperbern und Habichten kannten. Mag bas Verfahren hierbei ursprünglich auch nur barin bestanden haben, daß man (wie es Aristoteles Hist. anim. IX, 36. 131.46) erzählt) die kleinen Vögel aus Gebüsch und Rohr ben ansangs vielleicht nur zusällig in der Nähe treisenden Raubvögeln zutried, worauf sie sich von Angst getrieben auf die Erde warsen und so sangen oder tödten ließen, so deutet doch eine Erzählung des Aelian (aus Atesias) barauf hin, daß in Indien die Abrichtung kleiner Raubvögel, unter benen neben Habicht und Sperber auch Raben und Krähen erscheinen, zur Jagt auf Hasen, ja selbst Füchse, planmäßig betrieben wurde.

Heberficht der den Alten bekannten Chierformen.

Aus ben meisten Thierclassen nun bie ben Alten bekannten Bertreter auch nur in annähernder Bollständigkeit aufzuführen, ist für jest noch nicht möglich; es wäre auch hier ber Ort nicht, die Resultate etwa besonders auf die Zusammenstellung und bas Bestimmen der von ben

⁴⁶⁾ Durch bies Citat foll übrigens nicht bie Aechtheit biefes 9. Buches bebauptet werben, f. auch Antigonus Carystius, Histor. mirabil. Cap. XXXIV.

Schriftstellern bes Alterthums ermabnten Thiere gerichteter Arbeiten in Ausführlichfeit mitzutheilen. Die Gache bat große Schwierigfeiten. Manner wie Johann Gottlob Schneiter, Saro, welcher ale tüchtiger Bhilolog eingebente naturbifterische Renntniffe befaß, fint felten ; und boch gebort eine innige, nur jum Theil burch bas Bufammen. arbeiten zweier Intivituen gu erfetente Berbindung jener beiben Gigenichaften nothwendig bagu, bie Aufgabe wenigftene befriedigent gu tofen. Der aus einer folden Untersuchung entspringente Bewinn ift in mehrfachen Beziehungen nicht zu unterschäten. Es gewinnt nicht bloß bie phyfifche Geographie baburch , bag eine lleberficht bes fauniftischen Berhaltens ber alten befannten Erte wenigftene in großen Bugen für minteftene zwei Bahrtaufente feftgeftellt werten fonnte; ce mare auch für bie Beschichte ber Thiere unt beren etwaige Bandlungen und Banberungen von großem Berthe, alle Rotigen mit ten Thieren, wie unt wo fie fich jest finten, vergleichen zu tonnen. Ber Allem aber wurte felbft bie Beschichte ter Zoologie bei ten Alten einen großen Bortbeil aus bem Umftante ju gieben baben, bag es möglich mare, bas Bilb bes von ten fogenannten claffischen Boltern gefannten Thierreiche etwas vollständiger als jest überfeben zu tonnen. Freilich wurten immer viele Luden bleiben, theile weil une tie Texte ter alten Schrift. fteller bäufig nur unvollständig ober in britter Sant erhalten, manche möglicherweise febr wichtige Schriften, wie tie tee Appulejus gang verloren fint, theile unt vornehmlich weil gar ju oft nur bie Ramen ohne irgend welche leitente, oter mit gar ju allgemeinen Bemertungen gegeben, wie im Dvit, Athenaeus, Aufonius, im Deipnon tes Philorenus u. a., Thiere überhaupt nur beiläufig erwähnt werben, wie im Caffine Dio, Seneca u. a. Befontere intereffant mußte es fein, und zwar, wie fich balt zeigen wirt, nicht bloß für tas Alterthum, sontern gang vorzüglich für bas frühe Mittelalter, Die ausführlichen mabren und fabelhaften Angaben, welche fich von Aristoteles einerseits, andrerfeits von Rtefias an burch Plinius, Oppian unt Actian 47) u. a. bis

⁴⁷⁾ Betreffs ber beiben letten f. ben Auffat von 3. G. Schneiber, Ueber Oppian's und Aclian's Berbienfte um bie Naturgeschichte in . Allernenefte Mannigsaltigkeiten 2. Jahrg. 1783. S. 392.

auf noch spätere Zeiten erhalten haben, einzeln rückwärts auf ihren Ausgang und vorwärts auf ihre Berbreitung zu verfolgen. Es würde sich baraus ber Ursprung bes schon in der frühesten christlichen Zeit schon von Origenes) erwähnten sogenannten "Physiologus", jedenfalls ein zu didaktischen Zwecken zusammengestelltes Büchlein von den Thieren sicherer erklären lassen, was um so wichtiger wäre, da berselbe später vollständig oder in Trümmern in den verschiedensten Sprachen wiedererscheint (f. unten).

Die geringe Ausbehnung bes ben Alten bekannten Ländergebietes setzte auch ber Kenntniß bes Formenreichthums ber Thiere eine natürliche Grenze. Mögen auch schon in sehr früher Zeit burch bie kleinasiatischen Colonien und burch beständige Berührung mit Phönicien und Aeghpten Nachrichten über asiatische und afrikanische Thiere in bas griechische Bolksbewußtsein und die Sprache ber Hellenen eingedrungen sein, immerhin blieben die der positiven Gruntlage eigener Betrachtung und persönlicher Erfahrung entbehrenden Erzählungen unsicher und ber beständigen Ausschmuckung mit sabelhasten Zuthaten ausgesetzt. Es wurden auch nicht bloß eine Auzahl rein mythischer Wesen aus berartigen Nachrichten zusammengesetzt, sondern in einzelnen Fällen wurden irriger Weise sogar fremde Thiere als in Europa vorkommend aufgeführt 48).

⁴⁸⁾ Dies gilt vorzüglich vom lowen, ber nach Berobote Ergablung gwijchen ben Stuffen Acheloos und Reftos in Thratien vorgetommen fein foll. Gunbevall (bie Thierarten bes Ariftoteles, Stodholm, 1863, 3. 47) bat gewiß Recht, wenn er bie in ber Historia animalium bee Ariftoteles greimal vortommenbe Stelle, worin biefelbe Dertlichteit mit Anflibrung berfelben Aluffe ale europaifcher Bobuort bes lowen bezeichnet wirb (VI, 31, 175 n. VIII, 28, 165) ale bem Berobot entnommen annimmt. Plinius, ber jene Angabe auch wieberholt, fagt ausbrildlich: is tradit . . . inter Acheloum etc. leones esse. Run war zu homer's Beit ber Bolf bas größte in Griechenland einheimische Raubtbier, tropbem bag in ben Somerifden Befangen ber ben ionischen Griechen aus Borber-Afien (Gprien) betannte lome ale Ginnbild bee Dlutbee und unbegabmter Rraft baufig vortommt. Bene Angabe bee Berobot, bie fich auf eine turg nach feiner Beburt (480 v. Cbr.) vorgefallne, aber erft viel fpater, vielleicht in Thurii am Bufen von Tarent, niebergefdriebene Begebenbeit bezieht, liegt aller Babricheintichfeit nach eine Bermechfelung entweber feitene bee Ergablere ober icon ber babei betheiligt gemefenen Berfonen ober ber Bwijchentrager, burch bie fie ju Berobot's Renntnif tam, ju Grunbe.

Abgeseben von ber Erweiterung geographischer und goologischer Rennt. niffe, welche ber fich langfam und allmablich ausbreitente Santel und Bertebr mit fich brachten, fint vorzugeweise bie Perfertriege und Alexanter's bes Großen Bug nach Indien fur bie altere, bie Ausbreitung bes Romerreiche für bie fpatere Beit ale bie Sauptmomente gu betrach. ten, burch welche unbefannte Stude ber Ervoberfläche ber übrigen alten Belt befannt wurden und, wenn auch nicht im beutigen Ginne burch. foricht, boch aufmertfam auf ibre Raturerzeugniffe beobachtet werben tonnten. Die rege Berbindung, in welcher aber ichon vor bem Musbruch ber jum Untergang ter griechischen Gelbständigfeit führenden Rampfe bie Bellenen mit bem Drient gestanten batten, bie baufig babin unternommenen Reisen batten icon vorber manches über bas auch ben Griechen ale Bunterlant erscheinente "Yant ber Sonne" befannt werben laffen. Und nicht blog Gut-Alfien mar bas Biel ber Banberung gewesen; nicht weniger reigte bas von Bebeimniffen erfüllte Dilthal, nicht minter auch bas mit ber Urgeschichte griechischen Geins verwebte Beftabe bee Bontos.

Bas von solchen Nachrichten auf die Nachwelt getommen ift, trägt nun allerdings ben Stempel bes nicht ganz Zuverlässigen zu beutlich, als daß es als Quelle für naturgeschichtliche Kenntniß angesehen werden könnte. Man wollte eben keine wissenschaftlichen Darstellungen geben, sondern flocht Schilderungen von Menschen und Thieren der Erzählung mehr zufällig ein. Der Werth der einzelnen hier in Betracht kommenden Schriftsteller ist nun zwar ein verschiedener: Herodot wird im Ganzen mehr Vertrauen erwecken als Atesias und Megasthenes. Doch dürfen alle drei nicht unterschäpt werden. Brauchdare zoologische (und wie gleich gezeigt werden soll, anthropologische) Angaben sind freislich nicht bei ihnen zu suchen. Dagegen sindet sich bei ihnen manches, was auf ihre Zeit, und zwar nicht bloß culturgeschichtlich, Licht wirft. Und Ktesias ist besonders beshalb wichtig, als, wie A. W. von Schlegel tressend sagt 49), "sein Buch über Indien die große Schab-

⁴⁹⁾ f. beffen Auffat : Bur Geschichte bes Elefanten in seiner Inbifden Bibliothet Bb. 1, 1823, €. 149.

tammer für alle folgenden Fabelfreise geworden ist". Charafteristisch für das naturgeschichtliche Urtheil jener Zeiten ist, daß Angaben, welche Aristoteles mit Recht bezweiselt oder geradezu widerlegt hatte, ohne Bestenken von Plinius, Aelian, und was für die Entwickelung der zoolosgischen Borbegriffe im Mittelalter von Einfluß ist, von dem Ordner des "Physiologus" wieder aufgetischt werden, zuweilen mit Uebertragung der von einem Thier erzählten Geschichte auf ein ganz anderes.

Blinius, Melian, Athenaeus unt antere fpatere Schriftfteller batten nun aber außer ben genannten alteren litterarifden Quellen noch andere Mittel baben tonnen, ibre Thierfenntnig miffenschaftlich gu ermeitern, wenn fie biefelben fruchtbringent benuten au tonnen in ber Lage gewesen maren. Ginmal ift zu bemerten, bak mit ber Ausbebnung ber romifchen Berrichaft tie officielle Genbung ober tie Reifen gebil. beter Romer Sant in Sant giengen und gwar in alle Theile ber bamale befannten Belt, welche nun fait gang Europa, Beft, und Gut. Affien bis nach Sinter 3ntien, Africa von bem Atlas bis zu ben "Quellen" bes Dile umfaßt. hierburch tamen boch ficher gabireiche und wohl auch oft bestätigte Racbrichten in Rom gusammen. Dann aber trug por Allem ter fteigente Burus fowebl ter Dabigeiten als ter öffentlichen Gefte und Spiele, Thiertampfe u. f. f. bagu bei, Belegenbeit zur forgfältigen und verbaltnigmäßig bequemen Beobachtung lebenber Thiere, fowie gur Bergliederung ter ja oft maffenhaft getorteten reichlich bargubieten. Bie wenig aber tiefe Gelegenheit benutt worben ift und warum man bas Material, mas taum je mieter in folder kulle aufammengebracht worben ift, unbenutt gelaffen bat, wird fpater gu erörtern fein.

Auch Aristoteles wollte in seiner Thiergeschichte keine vollzählige Beschreibung ber ihm bekannten Thiere geben. Eine Angabe über die Zahl ber von ihm erwähnten Thiere hat baher nur eine relative Bebeutung. Im Ganzen kommen etwas über fünshundert Thiere in seinen Schriften vor, von benen indeß nicht alle mit gleicher Aussührlichkeit geschildert, daher auch nicht alle wiederzuerkennen sind. Der hauptsächlichste Zuwachs, welchen die Thierkenntniß von Aristoteles die zum Ausgang des Alterthums ersuhr, betrifft die Wirbelthiere. Diese konnten

wegen ihrer durchgängig bedeutenderen Größe leichter beobachtet werden, fielen daher auch den Cultur- wie Naturvölkern im Ganzen mehr auf. Dann aber boten zumal hier die Möglichteit, die Thiere lebend von einem Ort zum andern zu bringen, sowie ihre ausgedehntere Benutung als Nahrungsmittel (man bente nur an Kische) der nach immer neuen Sinnesreizen lüsternen römischen Welt Beweggründe dar, noch nicht Dagewesenes herbeizuschaffen.

Bie oben bei Ermabnung ter Sausthiere foll auch bier nur bas Bichtigfte bervorgehoben werten. Die Reibe beginnt am füglichften ber Denich. Bahrent bei Ariftoteles teiner befontern Raffe Ermab. nung geschieht fra tie Stelle im achten Buche ter Thiergeschichte, wo von ben Bygmaen gesprochen wirt, ficher unecht ift , tommen ichon im Berotot Beschreibungen verschiedener Bolter vor. Bahrbeit unt Dichtung wechseln bier mit einanter ab. Die Schilterung ber einzelnen ftythischen Stämme, wie ber Borpftbeniten, Rallipiten, Alapen, Olbiopoliten u. f. w., ber aus einer Difchung von Sellenen mit ben Amagonen bervorgegangenen Sauromaten, ift ebenfo wie bie ber libbichen Abprmachiten, Giligammen, Asboften u. a. nicht icharf genug, um in ihnen mit Gicherheit ten Austrud befonterer Raffeneigenthumlich. teiten finten ju tonnen. Bei Erwähnung ter Reuren, einer gleich. falls ftuthifchen Nation, wirt ber Sage von ter Bermantlung ber Menfchen in Bolfe geracht, und biefe Mittheilung ift vielleicht bie altefte Rotig über Wehrwolfe. Die Butinen werten ale blont unt blauaugig hervorgehoben. Als nicht ftythisch werten tie Antrophagen, Menichenfreffer bezeichnet. Go weit bewegt fich tie Ergablung in ben Grenzen ber Bahricbeinlichfeit. Entweder mythische Entstellungen ober lugenhafte Berichte liegen aber ben Rachrichten ju Grunte, welche Berobot von ben Argippäern, welche von Beburt an fahlföpfig fein follen , ben einäugigen Arimaspen, welche in Inner - Afien mit ben Greifen bas Gold behüten follen, von ben Suntefopjen und ben bie Augen auf ber Bruft tragenden Ohnefopfen vorbringt. Bon ten letteren bemerkt Berobot übrigens felbft, bag fie von ben Libbern fo geschilbert wurden, und fest bingu: "noch andere Thiere, welche nicht erlogen find", fo baß er boch fritische Bebenten bei ber Wieberholung jener Angaben hatte 50). Zu ben Hundstöpfen und Kopflosen, welche aber von Libben, bem einen Wunderlande, in das andere, Indien, versetzt werden, fügt Atesias noch die auf Aranichen reitenden Phymäen, "die einbeinigen behenden Läufer, die Plattfüße, die sich auf den Rücken legten und die Beine emporstreckten, um ihre großen Füße als Sonnenschirme zu gesbrauchen, und vieles andere, was nachher theilweise in den falschen Kallisthenes, in die Legende vom heiligen Brandanus, in die Reise des Sindbad und Maundeville, und bei uns in die Abenteuer des Herzog Ernst übergegangen ist" ⁵¹). Achnliche Fabeln wiederholt auch Megassthenes.

Schwer ift es, berartige Fabeln auf ihren Urfprung gurudguführen, noch schwerer vielleicht, zu entscheiben, ob babei absichtlich Ungebeuerlichkeiten ergablt ober bestimmte Raturerscheinungen flüchtig ober unrichtig beobachtet und leichtfinnig weiter ergablt worten fint. Die erft genannte Aufgabe burfte baburch um ein Rleines ihrer Lofung genabert werben, baf fich Momente ergeben, welche auf einen afiatischen Ursprung binweisen. In bem dinesischen Chan-bar-ting, bem gwar apotropben, aber boch in tie erften Jahrhunderte unferer Beitrechnung gurudguverlegenden "Buche ber Berge und Meere", werben Damonen geschilbert und abgebilbet, welche sogar in vielen Ginzelbeiten an bie Kabeltbiere und fabelhaften Menichen tee Stefias erinnern 52). Und mas ben zweiten Umftant betrifft, fo bat man von verschiebenen Seiten ber versucht, jene Bunterformen auf bestimmte, ber llebertreibung ober falfchen Deutung unterlegenen Erscheinungen gurudzuführen 53). Doch ift nicht zu leugnen, bag bei manchen tiefer Ungebeuer eine Erflarung wohl unmöglich, bagegen bie Unnahme wohl erlaubt fein burfte, bie Einbildungstraft habe bier eine größere Thatigfeit entwidelt,

⁵⁰⁾ Derobot, IV. Buch, Cap. 191. vgl. auch Cap. 17-27, 103-110. und III. Buch, Cap. 116. und andere Stellen.

⁵¹⁾ A. B. von Schlegel a. a. D. S. 149. f. auch Laffen, Jubifche Alterthumstunde 2. Bb. S. 651.

⁵²⁾ Bazin, aîné, Du Chan-haï-king, cosmographie fabuleuse attribuée au grand Yu iπ: Journ. asiat. 3. Sér. T. 8. 1839. p. 337—382.

⁵³⁾ So 3. B. H. H. Wilson, Notes on the Indica of Ctesias. Oxford (Ashmolean Soc.) 1836.

als nach ben empfangenen Sinneseinbruden ber Erzähler hatte vorausgeseht werben können.

Unter ben Rachfolgern bee Rtefias findet fich taum einer, welcher fich in feinen Schilberungen verschiebener Menschenftamme gang von ren llebertreibungen, welche naturgemäß tie oberflächlichen Beobach tungen zu ergangen beftimmt maren, batte frei machen tonnen. Doch gewinnt es ben Anschein, ale ob boch im Allgemeinen eine etwas nuchternere Anschauung allmablich Blat gegriffen batte. Go fint bie 3ch. thuophagen, Chelonophagen und andere Boller, welche Agatharchibes ermabnt, wohl nur tesbalb nicht weiter ju beftimmen, als bei bem Mangel treffenter Gefichtspuntte tie Schilberung fich nur auf einzelne Meuferlichteiten erftredt. Db bagegen tie Splopbagen, welche völlig nacht auf Baumen wohnen, fich auf tiefen bebent bewegen und von ben faftigen Trieben und Blattern berfelben ernabren, Affen ober eine munberbare Menichenraffe barftellen, ift nicht auszumachen. Schon Berobot versucht, aus physiognomischen und culturbiftorischen Momenten bie Aufammengebörigfeit einzelner Bolfer ju begrunten; eine naturgeschichtliche Betrachtung bes Menschen war aber ben Alten fremb. Plinius wiederholt noch bie Ergablungen aus Rtefias . Megaftbenes. Artemiboros u. a.; aber ohne Berenten balt er bie Buntermenfchen für Naturfpiele 54). Dagegen tommen bei Arrian Schilberungen ber Reger vor; auch bemertt er, bie Indier seien ben Aethiopiern abnlich. Albinos in Indien ermabnt icon Rtefias; Reger - Albinos ichilvert Philostratos in feiner Lebensbeschreibung tes Apollonios von Tyana; fein Bericht ift aber ficher wie bas Meifte berartiger Mertwürdigkeiten aus älteren Quellen entnommen.

Bon Affen kannten bie Alten Paviane, Makaten, lang- und furzschwänzige Arten, und Cerkopitheten. Daß sie von ben jett foge- nannten Anthropomorphen keine Form gesehen, wenigstens nicht be-

⁵⁴⁾ Hist. natur. VII, 2. 2. Haec atque talia ex hominum genere ludibria sibi, nobis miracula, ingeniosa fecit natura. Selbst Antigonus Karpstins hatte bem Ktesias gegenüber mehr Kritik, wenn er nach Anführung einer Erzählung besselchen in bezeichnender Beise noch hinzussigt: "Irà dè τὸ αὐτὸν πολλά ψεύ-δεσθαι, παρελείπομεν την έχλογήν".

ichrieben und noch weniger zergliedert haben, ift ficher. Balen's Affe war nicht ber Orang - Utang, wie eine Zeitlang geglaubt wurde 55). Blebermäuse beschreibt ichon Ariftoteles; einzelne Formen fint nicht zu unterscheiben. In fettenfreffer waren befannt; Maulwurf (mabricbeinlich nur bie futeuropaische Form, 3gel und vielleicht Spismaus. Die Ragethiere boten im Safen, ter Daus und Ratte, bem Siebenfcblafer, Biber u. a. Bertreter bar. Die Babl ber gefannten Rager nahm verhältnigmäßig am geringsten gu 56. Für eine Renntnik von Salbaffen im Alterthume fehlt jede Rotig. Die Carnivoren mußten zu ben romifden Thiertampfen ten bedeutentften Beitrag liefern. Schon fruber ermabnt Megaftbenes ten Tiger; ben erften in Rom zeigte Bompeine 57. Melian ergablt, baf bie Indier Bowen gur Bagt abrichten. Dies ift vermutblich ter Guepart. Coelius bestellt bei Cicero, ale biefer Proconsul in Cilicien war, Bantber. 3m Jahre 168 v. Chr. tampften große afritanische Ragenarten, Bantber, Leoparten, und vermutblich auch Spanen unter bem Confulate von Scipio Rafica und Lentulus. Lowen erschienen im Rampfe guerft 185 v. Chr. in Rom. Gine neue Fangart" berfelben tam unter Raifer Claubins auf. Der "Lung" ber Alten ift ficher ber Caracal; ber guche ericbien querft unter Bompejus in Rom 58 . Nimmt man Rate, Biverre, Berpeftes, Marber, Buche, Bolf, Bunt (wilte Sunte tamen aus Schottland),

⁵⁵⁾ Die Chinefen follen aus Affenblut purpurue Farbftoffe bereitet haben. f. Grasm. Francisci, Ofi- und Beftinbifcher Luftgarten. C. 390.

⁵⁶⁾ Die Martichora bes Atefias wird zuweilen mit bem Stachelichweine in Berbindung gebracht; boch tonnen nur gang einzelne Buge zu jenem abenteuer-lichen Bilbe verwendet worden fein.

⁵⁷⁾ Schon ber König Selentos soll ben Athenern einen Tiger als Geschent geschidt haben, ber bei Athenaens XIII, Ausg. von Schweighäuser, 5. Bb. S. 133 erwähnt wirb. — In Bezug auf die in den Thiertämpsen erschienenen Thiere s. besonders Mongez, Mem. sur les animaux promenés ou tués dans les cirques. in: Mém. de l'Instit. Acad. d. Inscript. T. X. 1833. p. 360—460; und hieran sich ansehnend: Friedländer, Darstellung aus der Sittengeschichte Roms 2. Thl. (1. Ausgade) S. 332.

⁵⁸⁾ Die von Anbert und Bimmer (Thierfunde 3.72) zu λύγξ angezogene Stelle aus Plinius (VIII, 19. 28) bezieht sich gar nicht auf ben lynx bes Plinius, sondern auf ein Thier, was er chama ober chaus, die Gallier rusius nennen, unfern Luchs, ben er weiterhin (VIII, 22. 34, lupus cervarius nennt.

Baren und Dachie bingu, fo fint bie bauptfachlichften Gruppen ber Rleifchfreffer vertreten 59, ebenfo wie es auch tie Robben maren. Bon Elefanten murbe junachft ber indifche befannt; auf ibn allein bezieben fich bie Angaben bes Ariftoteles. Bur Romerzeit tamen burch bie Rarthager afritanifche nach Stalien. Die romifchen Solvaten faben bie erften Glefanten 286 v. Chr. in Lufanien taber boves lucani) in Burrbus' Beer; 274 v. Chr. batte Curius Dentatus Glefanten vor feinen Triumphwagen gespannt. 3bre Babmung und Abrichtung gu Runftftuden ermabnt icon Blinius. Abbildungen fint baufig, auch vom afritanischen. Gin Sippopotamus tam 58 v. Chr. nach Rom; frühere Erwähnungen ter Dilpferte fint unficher. Ammianus Darcellinus fagt aber bereits (4. 3abrhuntert nach Chr.), baß fie nicht mehr unterhalb ber Kataraften bes Rils vortommen; und Arrian bebt bervor, baf fie in Intien feblen. Gin Rhinoceros beidreibt Mgatharchibes (71. Cap. ber Ausgabe ber Geogr. min, von C. Dfüller), bas zweihörnige zuerft Baufanias. Ge tommt auf Mungen bes Domitian por; aber icon Btolemaens Bhilatelphus batte ben Alexandrinern ein Rashorn gezeigt. Ueber bie Ginbufer ift bas fruber Angeführte gu vergleichen. Das Bebra (?hippotigris) tam unter Caracalla nach Rom. Außer ben Sausschweinen fannte man bas Biltidwein und wie bereits ermähnt ben Babpruffa. Des in ber Bibel vortommenten Rlippbachies ("Sabban", nach Buther Raninchen geschieht bei ten claffischen Boltern feine Erwähnung. Bon Biebertäuern waren, aufer ben bierbergeborigen Saustbieren 60) unt beren naberen Bermantten, Sirfd, Reb, Dammbirfch, Glenn (Blinins, Baufanias), Rennthier und meh. rere Antilopenarten befannt. Bom Schelch fommt nichts bei ben Alten vor. Die Giraffe beschreibt Agatharchires (72. Cap.); Btolemaeus Bhiladelphus brachte fie nach Alexandrien. In Rom erschien fie unter

⁵⁹⁾ Bu ihnen gehören wohl auch bie μύρμηχες bes herobot u. A., welche in Inbien Golb graben. Sie werben größer als bie Füchle geschilbert, auch wird ihrer Felle gebacht. Schon Rearchus sagt aber, baß sie fich höhlen graben und babei zufällig Golb aufwühlen (f. Arrian, Hist. Ind.). Bergl. auch Graf Beltheim, Bon ben golbgrabenben Ameisen und Greisen. helmstädt, 1799.

⁶⁰⁾ Die von Theffaliern erfundenen Stiertampfe führte Caefar in Rom ein.

Caefar (diversum confusa genus panthera camelo, sagt Horaz von ihr). Alte Abbildungen berselben sinden sich öster, so z. B. auf einem antiken Mosaik (allerdings wenigstens wohl nachhadrianisch) und einem Sarkophag mit dem indischen Triumph des Bacchus 61). Der Kamele wurde bereits früher gedacht. Bon Balthieren waren Delsphin, Tümmler, und die Existenz von Bartenwalen bekannt. Die colossalen Knochen, welche M. Memilius Scaurus 83 n. Chr. zur Schau brachte, waren vielleicht die eines großen gestrandeten Wales. Walartige Thiere in Indien erwähnt Arrian; Plinius gedenkt der Plastanista als im Ganges vorkomment, mit Rüssel und Schwanz des Delphins.

Ungleich schwerer als in Bezug auf tie Säugethiere ist es, eine turze Uebersicht ber Formen zu geben, welche ben Bötkern bes Alterthums aus ben übrigen Wirbelthierklassen befannt waren. Zwed bieser Zusammenstellung ist indeß nicht eine vollständige Auszählung der etwa wiedererkennbaren Arten, sondern ein Hinweis auf den ungesähren Umfang der Formkenntniß der Alten. Es wird daher das Folgende genügen. Was die Bögel betrifft, so führt schon Aristoteles Bapasehen als indische Bögel an; ähnlich Arrian; doch waren auch aus Afrika solche bekannt. Außer dem Kuckuck, dessen Gewohnheit seine Gier in fremde Rester zu legen der Ausmertsamkeit der Alten nicht entgangen war, werden noch aus der Ordnung der Kuckucksartigen Eisvögel 62), Bienenfresser und der Wiedechopf mehr oder wesniger ausssührlich geschildert. Die Ordnung der Spechte kannte man

⁶¹⁾ Das pränestiner Mosait abgebildet von Barthelemy in: Mem. de l'Acad. d. Inser. T. XXX, 1760. p. 334; auch auf einem Wandgemälde eines Columbarium ber Billa Pansiti. s. D. 3ahn, in: Abhandig. b. A. Baper. Atad. Philos. hist. Ab. 8. 1858. Tas. 1. Fig. 1.; serner auf Münzen, und zwar vorschristichen ber Cyrenaita (f. Liebe, Gotha numm. 3. 393), wo Cavedoni, ber bas Thier für eine Girasse hält, jedensalls Recht hat gegen Liebe und Echel, und auf alexandrinischen aus Antoninus Pins' Zeit. Wegen des Sarkophags s. Bullet. dell' istit. arch. 1858. p. 40; ferner ebend. p. 125.

⁶²⁾ Rach ber oben angeführten Stelle bes Alfman (Anm. 16. S. 19) wird es wahrscheinlich, baß Antigonus Carpstius Recht bat, wenn er ben κήρυλος als Männschen von αλκύων bezeichnet. Im Aristoteles kommt er nur einmal vor (Hist. anim. VIII, 3. 47).

in mehreren Arten echter Spechte fowie im Benbehale. Aus ber Orb. nung ber Matrochiren laffen fich Ziegenmelter und Segler mit Sicherbeit wieberertennen; in Bezug auf lettere beftant eine abnliche Berwechselung mit ben Schwalben, wie fie bis auf bie neneste Beit geberricht bat. In beträchtlicher Angabl erscheinen bie Sperlingsartigen, und amar fowohl Schreier ale Ganger. Sperlinge, Deifen, Bachftelgen, Droffeln, Rachtigall, Lerche, Schwalben, Birol waren befannte Reprafentanten biefer formenreichen Gruppe. Die Rudfichtelofigfeit ro. mifcher Boblichmeder brachte ichon in ter alten Beit, wie leiber noch beute in gang Italien, ben burch ober nach Gut-Europa giebenben Bogeln reichlichen Tob. Man lieft von Berichten auf romifchen Tafeln, welche in nichts ben ausgesuchten Baumenreigen neuerer Zeiten nachfteben. Nachtigallen murten ihres Gefanges megen gebalten ; Droffeln murben gemäftet. Bon rabenartigen Bafferinen werben angeführt: Gichelbeber, Raben und Rraben. Unter ten Raubvogeln untericieb man Beier, Abler, Staffen und Gulen; tie Beftimmung einzelner Formen ift nicht gang leicht; boch burfte eine Bergleichung verschiebener Schrift. fteller noch weiter führen als zu tem bis jest Ermittelten. Gines gegabmten und vielleicht abgerichteten Arlere, ber einen Anaben mit feinen Fangen in bie Luft erhob, gebentt Martialis an zwei Stellen. Der Tanben, fowie bes Sausbuhns, ber Bachteln und Rebbubner murbe bereits getacht. Fafanen waren befannt; bie Deleagrie ber Alten war bas Berlhubn. Strauge fpielten in ten romifden Thierfampfen eine große Rolle. Intereffant ift eine Angabe Berotign's, nach welcher Strauge, benen Commobus im Circus bie Ropfe abgeichlagen hatte, noch nachber eine Strede weit gelaufen feien, ale ob nichts vorgefallen fei 63). Bon Batvogeln werben außer ben ermabnten und bem Storch noch Reiher, Löffelreiher, 3bis, Rohrbommel, und Kraniche angeführt. Lettere wurden nach Caffius Dio zu Rampfen gegen einander abgerichtet. Schnepfen unt mehrere Berwandte waren gleichfalls befannt. Die Ordnungen ter Schwimmvogel waren

⁶³⁾ προϊέναι δέ ποι το σωμα της πειγαλης άγηρημένης οὐδεν άλογον, jagt Aristoteles, de partibus III, 10. 673 a.

burch mehrere Formen vertreten. Ob der Flamingo, dessen Zunge Blinius nach dem Apicius als Lederbissen rühmt, schon dem Aristoteles bekannt war, ist zweiselhaft. Dagegen waren außer den früher angestührten Schwänen, Gänsen und Enten noch der Belikan, Scharben, Taucher und Möven bekannt.

Um burftigften ift bei ben alten Schriftftellern im Berbaltniffe gu ben übrigen Birbeltbieren bie Befanntschaft mit Reptilien und Umphibien vertreten. Dan tannte gwar See-, gand- und Gugmafferfoilbtroten, aber nur in einzelnen nicht icharf beftimmten Formen. Dil-Crocobile tamen fogar nach Rom in ben Circus. Daß fie gegabmt worben fint, beweifen bie in verschiedenen agpptischen Statten gebaltenen und verehrten Crocobile; felbft aus fpaterer Beit wirt manches ergablt, fo bag Firmus in Alexantrien (272 n. Chr.) nach ber Ergab. lung bes Bopiscus unter einer Angabl von Crocotilen berumgeschwommen fei, bag in Arfinoe bie Briefter bie Crocobile wenigftens fütterten (4. Jahrhundert). Crocotilartige Thiere aus Intien ermabnt bereits Arrian, eine Angabe, welche fpater erft von ben arabifchen Beographen wiederholt murbe. Bon Schlangen fint bie gefannten europäischen Arten fcwer mit Giderbeit zu bestimmen. Mußer ber futeuropaischen fannte man bie aabptische Schild Biver und wabricbeinlich noch ein Baar inbifche, jum Theil giftige Schlangen 64). Unter Auguftus murbe eine coloffale Schlange im Circus gezeigt (? Bython). Rleine Gibechfenformen, Stellionen 65), bas Chamaeleon und einige andere fcmer zu beutenbe Arten reprafentiren bie Saurier. Bon Amphibien murte ber jebenfalls gefebene und beobachtete Salamanter mit vielen fabelhaften Uebertreibungen geschildert. Außer ibm fannte man faum eine andere gefchwänzte Form. Froiche unt Aroten waren bagegen wohlbefannt.

⁶⁴⁾ Eine Anzahl von Schlangen, welche indeß nur bem Ramen nach angeführt werben, erwähnt Andromachus, Leibarzt bes Raifers Rero, in seinem berühmten Theriat: 3ηριακή δι' έχεδνων.

⁶⁵⁾ Apollonius Dystolos citirt (Hist. mirab. 39) aus Ariftoteles (έν ταϊς έπλογαϊς των 'Ανατομών) eine Stelle, wo letterer erzählt, in Paphos fei eine Schlange mit zwei Füßen, benen bes Landerocobils (Stellio) ähnlich, gefeben worben. Ob hier eine unvollständige Beobachtung einer Stintolden-Form zu Grunde liegt?

Bablreich mar bie Reibe ber Gifche, welche allmablich befaunt Es trug gur naberen Befanntichaft mit ihnen wohl ebenfo bie Feinschmederei ter Romer ale fpater tie feit tem Auftommen ter driftlichen Faften ihnen befontere ale Faftenfpeife zugemantte Aufmerkfamkeit nicht wenig bei. Birt aber bie Babl ber angeführten Arten immer größer, fo machft mit ihr bie Schwierigfeit, fie einigermaßen mit Sicherheit wiederzuerkennen. Rirgente fo baufig wie bier tommen Liften blofer Ramen 66 vor, bochftens mit gang allgemeinen, nichtefagenten und baburch leicht irreführenten, jur Ausschmudung beigege-Am lobnentften murte ee bier noch fein, nach unt benen Bufaten. nach einzelne geographisch begrenzte Gebiete forgfältig ju burchforicen, mobei bie monchische bis in frube Sabrbunterte binabreichente Ueberlieferung ale Sulfemittel benutt werten muß. Ueber einzelne Ramen geben bann Gloffen gute Austunft ober wenigftens ficherere Anhaltepuntte ale Urtheile über Geschmad, Rugen oter Schaten 67). - Sai. fifche fowohl ale Rochen tommen vielfach bei ten Claffitern vor unt awar in mehreren Urten, von tenen einige, burch auffallente Gigenthumlichteiten darafterifirt, ficher wiederertannt werten tonnen.

⁶⁶⁾ Co 3. B. in bem Fragmente niel lysemr bes Marcellus Gibites, in ber Mofella bes Aufonius u. a.

⁶⁷⁾ Um unter vielen Beifvielen falicher Deutungen nur eines anzuführen, foll auf Ausonius, Mosella, verwiesen werben. Dert beift es B. 59; et mullo spinae nociturus acumine Redo. Beding erflart bice ale "gratentee", unb barauf bin fuchen Schafer (in ber Dojelfauna unt florencourt (Jabrbucher b. Rheinf. V. u. VI. G. 202) ben Redo unter ben Anorvelfischen, etwa Reunauge ober Pride. Dun weift icon Forcellini auf eine Stelle in ben Balientica bee Dvib (?) bin, wo ce B. 128 beift; et spina nocuus non Gobius ulla. Gobius ift aber ein befannter Gratenfifch. Ferner fagt Blinius vom Araneus, einem nicht naber zu bestimmenben Geethier, (nach Cuvier ber Rifd Trachinus vipera); spinae in dorso aculeo noxius IX, 44, 72). Es tann taber in ber Stelle bee Aufonius bas "spinae acumine nullo" nur beifen : "obne Rudenftachel". Es fiberfest aber nun weiter eine althochbeutiche Gloffe (11. 3abrhundert, Saupt, Beitichr. f. bentich. Alterth. Bb. 9. S. 392, redo mit munewa. Für muniwa gibt icon Graff bie Form munwa. Diefer mittelrhein. Rame, ber auch in ber Physica ber b. Silbegarb vortommt, wird von Rau (Defon. Raturgeich. b. Fifche um Daing. 1787) in ber Form "Mulbe" einem Coprinoiden beigelegt, ber in bem gangen Fluß. gebiet bes Rheine gefunden mirt, bem C. aspius. Diernach ift es minbeftens nicht unwahricheinlich, bag Redo biefer gifch, bagegen ficher, bag ce tein Anorpelfifch ift.

Elettrifche Rochen tennt Ariftoteles aus bem mittellandischen, Degaftbenes (bei Melian) aus bem indischen Deere. Bon Banoiten maren vermuthlich ein Baar Storarten befannt. Sier geben aber bereits im Alterthume (wie fpater im Mittelalter bie Ramen febr burcheinanber. Anthias und Glops bei Ariftoteles, bas bem lateinischen nachgebildete Affipesios bes Athenaeus, esox, silurus und acipenser bes Blinius, welcher ale Spnonom noch elops beibringt, fint mabricbeinlich Ramen für verschiedene Arten von Storen, von tenen ber Sterlet am geschätzteften mar 68. Cpcloftemen icheinen bie Alten nicht gefannt ju haben. Dagegen fint Knochenfische febr gablreich vertreten bei ben Schriftftellern bee Alterthume. Erwähnt mogen nur werben: Bele (glanis), Becht (lucius und lupus), Rarpfen, Beiffifche, Barben, Bariche. Male, Muranen, Lachje, Lachsforellen, Forellen und andere Salmoniben aus bem Gugwaffer, Thunfifche, Matrelen, Serranus, Baring, Sarbelle und viele andere aus bem Meere, welche einzeln gu bezeichnen nur mit fritischer Ausführlichkeit möglich, aber bier nicht am Orte ware. Der Reftbau einzelner Gifche mar beobachtet worben 69). Much war befannt, bag einzelne Fische Laute von fich geben 70). Fisch. behalter bienten, wie beute meift, nur Rucbengweden.

Unter ben Mollusten waren sicher bie Cephalopoben am besten gekannt, von benen allein schon Aristoteles bie wichtigsten Gattungen unterschied und beren Lebensweise gut kannte. Ja, nach einer Stelle ber Thiergeschichte (IV, 1.15) könnte man fast meinen, er habe ben echten Nautilus gesehen. Auffallend wenig wird von ben Schneden mitgetheilt. Obschon einige Namen erwähnt werden und zwar zum Theil solche, welche jetzt in die wissenschaftliche Nomenclatur ausgenommen sind, läßt sich boch nur über wenige etwas Bestimmtes sagen. Selbst die so

⁶⁸⁾ Es ift hiernach sprachlich nicht unmöglich, daß, wie Florencourt aus andern Grfinden vermuthet, Ausonius unter Silurus den Stör verstanden, aber in Folge einer Berwechselung den Wels beschrieben habe, schon durch die Worte: "velut actaeo perducta tergora olivo", B. 135.

⁶⁹⁾ Dvib, Salicut. B. 122: "atque avium dulces nidos imitata sub undis."

⁷⁰⁾ vergl. ben Auffan von 30 h. Müller, über bie Fische, welche Zone von fich geben, in seinem Archiv, 1857. €. 249, wo bie Beobachtungen ber Alten fritisch ausammengestellt finb.

vielsach besprochene Purpurschnede ist nicht mit Sicherheit ermittelt; boch neigen sich jetzt wohl die Meisten ber Ansicht zu, daß es Murex brandaris ober trunculus sei; es können indeß auch Purpura-Arten in Betracht kommen, vielleicht auch Buccinum. Bon Musch eln kannten die Alten wohl die Miesmuschel, den Pecten, Pinna, Solen, die Persmuschel, die Auster; letztere wurde gepflegt in Austernbehältern. Bon Tunicaten sindet sich nur bei Aristoteles eine die Gruppe überbaupt (besonders die Ascidien) kennzeichnende Schilderung. Spätere schweigen völlig über sie.

Die Renntnig ber Arthropoben mar icon burch bie verbalt. nifmäfige Rleinbeit ber auf bem Cante lebenben, alfo guganglicheren Formen fehr beschränft. Finden fich auch Bemertungen über Infecten, fo fint es meift nur mehr ober weniger allgemein gehaltene Angaben und über auffallentere Formen. Leuchtfafer, Bolgwurmer, Scara. baen. Cetonien , Siricblafer vertreten tie Ortnung ter Rafer. Unter ben Symenopteren war bie Biene ihrem Saushalte nach leiblich befannt; boch murbe wie bis in neuere Zeiten berab bas Beichlecht ber verschiebenen Individuenformen verwechselt. Aehnlich wird bas leben ber geselligen Beeben geschilbert. Schmetterlinge maren ben Alten wohl im Allgemeinen aufgefallen; auch fintet fich ihre Berwandlung ermabnt; fpecielle Formen fint indeg nicht wiederzuertennen. Soch. ftens tonnte man bei Ariftoteles auf Renntnig ber Beometra-Barven fcbließen. Bom Geibenwurm, beffen Befpinft ju Alexander bes Großen Beiten als von einer Raupe berftamment befannt murbe, maren vielleicht schon früher Notizen von China aus turch Central-Afien weftwarts gebrungen. Rach ben Iranischen gantern murte er noch fpater. früheftens in ber letten Beit ber Saffaniben gebracht 71). Ariftoteles theilt ficher nur unvollständige ibm berichtete Angaben über ibn mit. Es beschränkt fich überhaupt, wie es scheint, Die Renntnif ber Alten von biefem Thiere fast nur barauf, bag es ein Insect sei, welches ben Cocon liefere. Die Form beffelben aber, ebenfo wie bie Reihenfolge ber einzelnen Stände ift ihnen taum gang flar geworben. Beufdreden,

⁷¹⁾ f. Laffen, Inbifche Alterthumefunde, 1. Bb. 2. Aufl. G. 372, 369.

Grillen, Wanzen, Cicaben (Anakreon!), Fliegen vertreten andere Insectenordnungen. Daß Läuse und Flöhe bekannt waren, wurde bereits erwähnt. Zu ersteren rechnete man auch die Schmaroper der Fische, von denen aber keine einzelnen Formen unterschieden werden. Auch das Lackinsect war schon früh von Indien nach dem Westen verbreitet worden. Spinnen, Bhalangien, Storpione, auch der kleine Bücherstorpion sinden sich erwähnt. Tausendsüße waren in mehreren Formen bekannt. Weniger zahlreich sind die angesührten Formen von Krustern, unter denen Hummer, Flußtrebs, Langusten, Squillen, mehrere Krabben bervortreten. Bon den selbstverständlich noch nicht hierher gerechneten Rankenfüßlern werden Meereicheln, Balanen, erwähnt. Die Aristotelischen Lepaden sind Napsschneden, Patellen.

Bang gering ift bie Renntnig ber Alten von ben Burmern gemefen. Muffer ben Erdwürmern finten fich nur Angaben (ameifelbaft über Meerwürmer unt) über schmarogente Bant, und Rundwürmer. Die Echinobermen fint im Thiericate ter Alten burch Solothu. rien. Seeigel und Seefterne vertreten ; boch war bas, was man von ihnen wußte, ju unbebeutent, ale bag ce batte jur Unterscheidung beftimmter Formen verwentet werten tonnen. Bon Actinien und Debufen tann man taum mehr fagen, als bag einzelne Formen berfelben Ariftoteles aufgefallen fint und ibn veranlaft baben, fie fich einmal angufeben; in Bezug auf bie Debufen ift bies fogar noch zweifelbaft. Die Roralle tannte man wohl, war aber über ibre Natur nicht flar (tempore durescit, mollis fuit herba sub undis. Ovid.). Auf bie ameifelhafte Stellung ber Schwämme, von benen einzelne Formen angeführt werben, wird zwar bingewiesen; indeg natürlich ohne biefer Frage bie Bebeutung beizulegen, welche fie fachlich und formal in neuerer Beit erhalten bat.

Nach bieser flüchtigen Musterung ber Formen, aus welchen sich bas Bild bes Thierreichs bei ben Alten zusammenstellte, bleibt nur noch übrig, baran zu erinnern, baß trot ber Kritik, welche Aristoteles (freilich auch nur er) falschen ober geradezu sabelhaften Erzählungen entgegengehalten hatte, berartige Aussichmückungen sonst vielleicht zu nüchtern erscheinender Berichte sich lebendig erhielten und durch das ganze Alterthum bis in bas Mittelalter hineinreichten. Knüpft sich bie Geschichte einer Wissenschaft, beren Objecte nicht erst burch fünstlich angestellte Bersuche und burch speculative Operationen zu entreden sind, zu einem guten Theil an die allmähliche Aufklärung früher herrschender Irthümer, so kann eine in's Einzelne gehende Aufzählung solcher hier um so mehr unterlassen werden, als die Besprechung der mittelalterlichen Quellen zur Geschichte der Zoologie ebenso wie die Geschichte der Kenntniß einzelner Alassen webrsch Gelegenheit bieten wird, auf die äußerst langsam erfolgende Beseitigung berartiger in's Boltsbewußtsein eingewurzelter Mythen hinzuweisen.

2. Kenntniß des thierischen Banes.

Bertebrt mare es, im Alterthum ichen gootomifches Material in genügender Menge zu erwarten, um bie Bilbung allgemeiner morphologischer Anfichten inductiv auf folden fich erheben zu feben. Um fo mertwürdiger ift es, bag auch bier Ariftoteles in munberbar farer Beife icon manche Befete ertannte, welche ale erfte falle einer bemußten Unmenbung bes fpater fogenannten Befetes ber Correlation ber Theile ficher auch feine fpftematifchen Unfichten beftätigen balfen. Es wurde früher barauf bingewiesen, wie gunachft bie fich gufällig bietenben Erscheinungen bei tem Opfern unt Schlachten von Thieren auf gemiffe allgemeine anatomifche Unichauungen führten. Das medicinische Bedürfniß nach Renntnig bes menschlichen Rorpers lieft bann bie Untersuchungen planmäßig weiter führen. Entlich tamen noch allgemeine philosophische und besonders pinchologische Fragen auf, beren Beantwortung (3. B. bie Ginneswahrnehmungen) aus einer Betrachtung ber betreffenten Organe berguleiten für möglich gebalten murte. Die beiben letten Befichtepuntte maren aber ibree fubjectiven Sintergrunbes wegen bebenkliche Quellen von Täuschung. Die Uebertragung bes bei Thieren Gefundenen auf ten Menschen und tie Deutung thierischer Organe nach ber (oft nur hopothetisch vorausgesetten) Leiftung ber für entsprechend gehaltenen menschlichen mußte baufig gu Brrthumern führen. Die Sinnesorgane tonnten ohne einen einigermaßen vorgeschrittenen Entwidelungezuftant ber Phyfit feine richtigen Anbaltepuntte gur Beurtheilung bes pfychischen Antheils an ben Wahrnehmungen barbieten. Endlich war man, um bas grob sinnliche zulett zu erwähnen, viel zu wenig vorbereitet, die Beränderungen der Theile nach dem Tode und die bavon abhängenden Erscheinungen (z. B. die Blutleere der Arterien) als solche aufzusassen und demgemäß beim Ausbau anatomischer Systeme richtig verwenden zu können.

Batte bie vergleichente Angtomie fich in abnlicher Beise entwickeln können, wie in neueren Zeiten bie allmähliche Complication ber thierifden Organismen aufgefaßt wird, batte fie nach ben einfachften Beifpielen eines thierischen Baues gesucht, um von tiefen in ber Ertenntnif au immer ausammengesetteren Formen vorschreiten au tonnen, bann wurden manche berartige Febler zu vermeiten gewesen sein. Es lag aber ber gangen Ibeenwelt bes Alterthums, welche wie auch gar gu bäufig noch bie ber Reugeit mit einem ftarren Antbropomorphismus an bie Raturericeinungen berantrat, junachft ber Drang am nachften, womöglich fofort über Formen und Borgange ber Ratur Rechenschaft au forbern und zu geben. Diefe fiel benn je nach bem Wege, auf welchem man meift beiläufig, felten birect zu einem Erflärungeverfuch getommen war, grob mechanisch ober rein spiritualistisch, immer aber bon ber vorgefaßten Anficht bes allgemeinen Bufammenbanges befangen aus. Berfuche, eine Erklärung inductiv zu entwideln, waren außerft felten. Wenn auch bier wieder auf Ariftoteles gewiesen wirt, fo gefcieht es, weil er berjenige mar, welcher ben bem richtigen Erfaffen bes tbierifden Baues entgegenftebenten Schwierigfeiten unter allen Raturtunbigen bes Alterthums am gludlichften zu begegnen mußte. Auch er tonnte fich gwar von manchen Borurtheilen feiner Zeit nicht völlig frei machen; boch fichern ibm feine Leiftungen tas Recht, auch ale Begrunber ber vergleichenben Anatomie gefeiert zu werben.

Es ift allerdings von mehreren Philosophen aus der Zeit vor Aristoteles bekannt, daß sie sich auch mit Beobachtungen über den Bau, selbst über Entwickelung der Thiere beschäftigt haben. Keiner hat aber wie Aristoteles diese Beobachtungen von einer so breiten Anlage aus und als ihr eigenes Interesse in sich tragend angesehen und dargestellt. Meist wurden die anatomischen Ansichten von jenen nur als Stüten

ihrer allgemeinen naturphilosophischen Spfteme benutt. Ihnen bahinein zu folgen verbietet ber Ort. Es gewinnt aber auch die Geschichte
ber Zootomie wenig burch Erflärung ihrer Mittheilungen aus jenen
Spftemen. Da sich bas von biesen Männern Erhaltene höchstens au Fragmente beschränft, von benen Aristoteles selbst eine ziemliche Zahl
aufbewahrt hat, soll hier nur in Kurze auf einige Thatsachen hingewiesen werben.

Der älteste Forscher, von bem nicht bloß erzählt wird, bak er sich

mit Bergliederung von Thieren beschäftigt babe, sontern von welchem auch Ariftoteles einzelne Meinungen in feinen goologifchen Schriften anführt, ift MItmaeon von Kroton (um 520 v. Cbr.). Das von ibm Ueberlieferte ift aber zu unbeteutent, als baf es möglich mare, ein autreffendes Bild feiner Anfichten über ben thierischen Ban und beffen Leiftungen ju geben. Er fest ten Untericbiet ter menfchlichen Seele von bem allgemeinen Lebensprincip in bie Gabigfeit, bas finnlic Bahrgenommene zu versteben (Theophr. de sensu) 72. Bei Erwähnung ber Zeit, in welcher bie Weschlechteeigenthumlichfeiten auftreten, führt Ariftoteles an, bag Alfmaeon barauf bingewiesen babe, wie auch bie Pflangen erft bluben, wenn fie Samen zu tragen im Begriff feien. Gine Angabe Alfmaeon's, bag bie Biegen burch bie Obren athmen leine Meinung, welche Blinius obne fie ju widerlegen bem Archelaos auschreibt, Hist. nat. VIII, 50. 76) 73), weift Ariftoteles ale unrichtig jurud (Hist. anim. I, 11. 45). In abnlicher Weise glaubt aber Ariftoteles auch ben Alfmaeon berichtigen zu muffen, wenn biefer angiebt 74), in ben Giern entspreche bas Weiße ber Dilch, b. b. ber ben jungen Thieren mitgegebenen Nahrung. Schon nach biefen verschiebenen Seiten bes thierischen Lebens angehörigen Beobachtungen läßt fich annehmen, bag Alfmaeon in ziemlicher Austehnung Erfahrungen gu fammeln versucht habe.

⁷²⁾ Theophrasti Opera. ed J. G. Schneider T. I. p. 657. 25.

⁷³⁾ Dieselbe Ansicht fommt wieder bei Origenes vor; Philosophumena, lib. IV, cap. 31. (p. 67. ed. Miller): Αλγών δε κάν επιπάση τις κηρωτή τὰς ἀκόας φασί θνησκειν μετ' όλιγον ἀναπνεῖν κωλυομένας. 'Οδὸν γὰρ αὐταῖς ταὐτην είναι λέγουσι τοῦ δι' ἀναπνοῆς έλκομένου πνεύματος.

⁷⁴⁾ Aristoteles, de generat, anim. III, 2, 33.

Etwas gufammenbangenber ift bas, was fich von Empebofles um 440 v. Chr. blübent) erhalten bat. Geiner vbilosovbischen Richtung nach gemiffermaken einen llebergang von ben Butbagoraern zu ben Atomitern bilbent, fuchte er bie Zusammensetzung ber gleichartigen Theile bes Thierforpers, wie Fleisch, Blut, Anochen, nicht auf eines ober auf mehrere Elemente, fontern auf gewiffe Difchungeverbaltniffe berfelben gurudguführen, welche lettere er guerft in ber Biergabl und fo auffafte, wie fie bann feit Ariftoteles bis in bas fratere Mittelalter fund vollsthumlich bis in die neuere Beit) als Elemente galten. Der Menge ber veranberlichen Thiergeftalten gegenüber mar es wichtig, baß er querft bem Stoffe eine bie Urfache ber Bewegung enthaltente Rraft an bie Seite ftellte. Bon einer ftreng folgerichtigen Anwendung biefes Begriffes war er jeboch natürlich noch fern. Den Bau ber Thiere fucte er fich zwar zum Theil mechanisch zu ertlaren. Go führt Ariftoteles tabelnb an 75), Empebofles fage, es gabe Bieles bei ben Thieren mur barum, weil es fich bei ber Entstehung fo gefügt babe, bas Rud. grat ber Saugethiere g. B. fei gufällig beim Berben in einzelne Birbel gebrochen. Bo ibm aber bie Doglichkeit einer berartigen, wenn auch noch so wunderlichen Erklärung nicht nabe liegt, verliert er sich in gebaltlofe Speculationen. Er fagt, bag bei ber Zeugung sowohl vom Dannden als vom Beibden ein Antbeil auf ben Abfommling tomme ; bie Entftebung ber Beschlechter erflart er integ baburch, bag bas, mas in einen warmen Uterus gelange, mannlich, bas was in einen falteren Uterne tomme weiblich werbe. Bei ben Bflangen fint feiner Anficht nach bie Geschlechter noch nicht getrennt. Die Unfruchtbarkeit ber Maulefel leitet er bavon ab, bag bie Difchung beiter Samenfluffigteis ten bid werbe. Blaue Augen enthalten mehr Baffer als Feuer, feben baber am Tage nicht icharf 76).

Anaxagoras, welcher zwar etwas älter als Empebokles boch später gewirkt zu haben scheint, trennte bie bewegenbe Ursache völlig

⁷⁵⁾ De partibus anim. I, 1. 640 a. Die Anficht von ber Betheiligung ber Alemente fuhrt Ariftoteles in berfelben Schrift an, I, 1. 642 a.

⁷⁶⁾ Aristoteles, de generat. anim. 1, 18. 41 unb IV, 1. 10; I, 18. 45 unb V, 1. 3; I, 23. 100; II, 8. 127; V, 1. 14.

als "Geist" (vors) vom Stosse. Er nahm noch jenseits ber Elemente gleichartige unsichtbare Theile Homoiomeren) an, aus benen die Elemente selbst wieder beständen. Diese Ansicht wird dann auf den thierischen Körper übertragen. Gleichartige Theile entstehen nicht; es tritt z. B. Fleisch aus der Nahrung zum Fleische, welches hierdurch wächst. Dunklen Fragen gegenüber ist er ein Kind seiner Zeit. Die die Gemüther auch damals schon so mächtig erregende Frage nach der Entstehung der Geschlechter beantwortet er dahin, daß der Samen vom Männchen komme, das Weibchen den Ort bestimme; von der rechten Seite kommen die Männchen, von der linken die Weibchen, und ebenso liegen beide Geschlechter im Uterus. Wie wenig er wirkliches Verständniß der Lebensvorgänge hatte, beweist die Angabe, Raben und der Ibis begatteten sich mit den Schnäbeln, auch das Wiesel bringe seine Jungen durch das Maul zur Welt?

Bering ift bas thatfachliche Material, welches bei ben bis jest Benannten zu finten mar ; unbeteutent ift auch tie Bulfe, welche ibre Lehre ber naturmiffenschaftlichen Methote brachte. Auch bie Atomifer haben felbft wenig zootomische ober physiologische Thatfachen an's Licht geförbert; ber Ginfluß ibrer Anschauungen mar aber fruchtbringent. "Bo bie Berlegenheit nicht vergeffen ift, in welche bas Denten ber Erfahrung gegenüber burch bie Unnahme eines Seienben ober auch ber qualitativen Beränderung gebracht wirt, ba muß nothwendig ber formale b. h. ber mechanische Erklärungeversuch ohne Rudficht auf bie icheinbare Unterschiedlichfeit zwischen Stoff und Beift . . . jedem anbern vorgezogen und consequent zur reinen Atomiftit ausgebildet werben". "Die Atomiftit bat barum nicht geringe Bebeutung, weil aus ibr in ber Beschichte ber inductiven Biffenschaften bie Grundbegriffe gu benjenigen Sprothesen ber Physiter und Chemiter entlehnt find, burch welche bie Berbindung ber Mathematit mit ber Naturforschung moglich und für die formale Erflärung ber Erscheinungen fruchtbar geworben

⁷⁷⁾ Die betreffenden Stellen bei Ariftoteles, de gener. anim. I, 18, 44: IV, 1, 2; III, 6, 66. Die letzte Angabe wiederholt Plinius, aber nicht vom Biefel, sondern von Eidechsen und fügt auch bier hinzu: Aristoteles negat. Hist. nat. X, 65, 85.

11" 78). Bezeichnend ift es, bag icon Demofrit zwar bie Organe in Bezug auf ibre Functionen betrachtet und wie geeignet fie fur lettere ieien bewundert, aber boch nur materielle Ertlärungsgrunde guläßt. Es beflagt fich baber Ariftoteles (de generat. anim. V, 8, 101) barüber, daß Demokrit die Zweckursache (bas to ov Erexa) außer Acht gelaffen babe und Alles was tie Natur gebrauche auf tie Nothwendigfeit gurudführe. Dies tritt 3. B. speciell bei ben Entwidelungevorgangen entgegen; hier behauptet Aristoteles, bie unteren Körpertheile seien um ber oberen willen (Ropf, Augen), welche anfangs fo viel größer feien, ba, mabrent Demotrit betont, bag ber Stoff unbegrengt und anfangelos, also auch grundlos sei (Aristot. a. a. D. II, 6. 80). Demofrit, welcher ftarb, als Aristoteles vierzehn Jahre alt war (370 v. Chr.) bat ben Ueberlieferungen zufolge Thierzergliederungen vorgenommen wie ja noch Severino ibm zu Ehren sein Buch Zootomia Democritea nannte). Uristoteles citirt ibn verbaltnifmäßig öfter als andere. bem auf biefe Beife Erhaltenen fpricht Manches für eine flare Ginficht, Anderes bagegen rubt auf unvollständiger Beobachtung und auf irrigen Boraussepungen. Folgende, bem Ariftoteles entnommene Bemertungen werben ibn für vorliegenten Zwed binreichent fennzeichnen. Er glaubt, bak bei ben Blutlosen bie Eingeweide (vorzüglich Leber, Mila, Niere) nur ber Kleinheit ber Thiere wegen nicht wahrnehmbar seien, während Ariftoteles ausbrudlich fagt : "von ben Blutlofen bat feines ein Gingemeibe". Bei ber Entwickelung bilben fich ibm zufolge erft bie außeren, bann bie inneren Theile. Das Gewebe ber Spinnen entsteht wie ein Ausscheidungestoff von innen beraus. Ariftoteles glaubt bier, es lofe fic bas Bewebe von ber Saut wie eine Rinte ober wie bie Stacheln bee Stachelichweine, welches ja befanntlich einer ziemlich verbreiteten Debthe zufolge bie Fähigfeit haben follte, seine Stacheln wie Bfeile fortanschleubern. Die Unfruchtbarkeit ber Maulesel bangt bavon ab, bag bie Canale in ber Gebarmutter bes Maulefels verborben feien (alfo boch ein Bersuch zu einer Erklärung aus jehlerhafter ober mangelhafter

⁷⁸⁾ L. Strumpell, Geschichte ber griechischen Bhilosophie. 1. Abth. Leipzig, 1854. S. 69 u. 70.

Entwicklung). Unklar ober falsch find andere Angaben; so soll ber Unterschied ber Geschlechter sich banach richten, bei welchem ber beiben Erzeuger ber von ben unterscheidenten Geschlechtstheilen herkommenbe Same überwiege. Die Nabelstranggefäße geben an die Gebärmutters wand, bamit die Theile bes Jungen nach ben Theilen ber Mutter gesormt werben (hier erklärt Aristoteles richtig, baß sie der Ernährung wegen bahin gehen). Die Zähne endlich sollen beswegen aussallen, weil sie in Folge bes Säugens vorzeitig entsteben; naturgemäß wäre es, wenn sie erst bann wüchsen, wenn bas Thier saft in ber Blüthe seines Lebens stände 79).

Der Hippotratifer hier zu getenken, könnte natürlich scheinen, ba ja bie menschliche Anatomie ihnen besonders nabe lag. Der ganze Gewinn, welchen Zootomie und vergleichente Anatomie tiefer Schule verbankt, ist aber keineswegs nennenswerth. Es läßt sich auch bei ben Späteren kaum ein Einfluß eines solchen nachweisen. Polybus (ungefähr 380 v. Chr.) soll freilich auch bie Entwickelung bes Hühnchens untersucht haben. Die über ihn und bie Resultate seiner Untersuchungen auf die Nachwelt gekommenen Angaben sind aber nicht bedeutend genug, um hier mehr zu thun, als an ihn zu erinnern.

Die Aabemiker waren eigentlicher Naturforschung vollständig fremb. Der teleologische Ibealismus Plato's, welcher eine Einsicht in ben Causalzusammenhang ber Erscheinungen beim Jehlen bes Causalitätsbegriffs nicht auskommen ließ, konnte keine Erklärung, auch keinen Bersuch einer solchen vornehmen. Bo bas Bedürfniß einer Berständigung nahe trat, wie im Timaeos, spielen Anklänge an pythagoräische Bahlen, an bas ewige Fließen ber Erscheinungen im Sinne Heraklit's, ja selbst bas absolute Sein ber Eleaten in die Erörterung hinein. Für bie Aussassichte Seinber Lebens war Plato's Ansicht, baß alle Theile bes Leibes von bem, aus Elementarbreieden bestehenben Marke ihren Ursprung nehmen, völlig unfruchtbar.

⁷⁹⁾ Die Stellen finden sich bei Aristoteles, Hist. anim. IX, 39, 162; de partidus, III, 4, 665a; de gener. anim. II, 4, 64; II, 4, 67; II, 6, 86; II, 8, 126; IV, 1, 4; V, 8, 95; V, 8, 101.

Bang anbere ericeint Ariftoteles. Gine Schilberung feiner allgemeinen philosophischen Bebeutung für bie Beschichte ber geiftigen Entwidelung ber Menschbeit fann bier um fo eber übergangen werben. als eine folche, an fich ichon ber Aufgabe vorliegenden Buches fern liegend, von Andern in jum Theil trefflicher Beise gegeben ift. Es mar aber nothwendig, von feinen Borgangern zu ermabnen, wie fie ber Das fur gegenübergetreten waren. Nicht unterlaffen barf es baber werben, auch von bem "Maestro di color che sanno" anzugeben, welche Grundanschauungen er vom Befen ber Natur batte und welche Methobe er anwandte, fie au erflaren. Mus ben im Borbergebenben angeführten einzelnen Urtheilen bes Ariftoteles geht ichon bervor, bag er tein ftrenger Atomiter mar, bag er alfo nicht mehr ober noch nicht versuchte, bie Erscheinungen mit Rothwendigfeit auf ihre Bedingungen gurudguführen. Glaubt man baber, bag ein Fortidritt nur ba ju fuchen fei, mo fich Anbeutungen bes jest für richtig Erfannten auffinden laffen, bann ware im Ariftoteles tein Antnupfnugepuntt für moberne Forfchung nachauweisen. Run fint aber nicht, wie oben in turz bezeichnenber Beife angeführt worben, bie Gruntbegriffe ber beutigen Biffenschaft aus ber Atomiftit entlebnt, fonbern, biftorifch betrachtet, es baben bie Thatfachen in ihrer inductiven Berwendung gur Aufftellung allgemeiner Befete auf bie Atomiftit geführt. Es tommt folglich einmal auf bie Art an, wie bie Thatfachen erfaßt, und ob ober wie fie zu Berallgemeis nerungen benntt murben. Benn man auch in Bezug auf Ginzelnheiten augeben muß, baß Ariftoteles trot feines Rampfens gegen bie platonische Ibeenlebre (welche bie Erzeugerin bes bis in bie neueste Beit binein auch auf naturwiffenschaftlichem Bebiete fein Unwesen treibenben, iebe gefunde Raturphilosophie untergrabenden "Dinges an fich" ift) einen gewiffen Itealismus beibehalten bat, fo ift boch im Allgemeinen mit bantbarer Anerkennung bervorzuheben, bag er von ber Ueberzeugung burchtrungen war, ber Ratur wohne eine vom vorftellenben Subjecte völlig unabbangige Realitat bei, bie finnliche Bahrnehmung babe bemnach eine objective Babrbeit. Er schaffte fich bierburch ben einzig richtigen Boben für eine mögliche Naturforschung. Ferner geht er zu allgemeinen Gagen nur von einzelnen Thatfachen aus. Daß

jene bei ihm noch häufig falsch sint, hängt bavon ab. baß er bem noch wenig entwidelten Zustant ber formalen Logit und Beobachtungstunft entsprechent noch teine angemeisenen Begriffe von ben Erscheinungen zu bilben im Stande war und baß er bas populäre Biffen von einer Sache noch nicht vom wissenschaftlichen Erkennen berselben trennte.

Ariftoteles muß nun aber nicht blog aus ten angeführten Grunben (bie burch feine Beit beringten Mangel in Rechnung gezogen) obne allen Zweifel als ber größte Raturforicher bee Alterthums angefeben werben; er verbient, gerate in Sinblid auf tie ibm gu Bebote ftebenben geringen Mittel, eine gleiche Bezeichnung auch tem beutigen Empirismus gegenüber, welcher ein Berfplittern in endlofe Gingelbeiten, einen taum zu befriedigenten Drang nach Anbaufung von immer neuen und neuen Erfahrungen ale tie Aufgabe unt tas Beichen eines mabrhaft wiffenschaftlichen Strebens erscheinen lagt, welchem aber leiter nur gar ju baufig ber geiftige Sintergrunt fehlt, von bem aus bie Thatfachen erft zu miffenschaftlich verwerthbaren erhellt werben. Diefer mar bei Ariftoteles vorbanten, aber allertinge mit einem von ten Ginfluffen feiner Zeit beftimmten Lichte. Das erfte Sinterniß einer tiefer gebenten Erfaffung ter belebten Ratur bei Ariftoteles liegt in ber Mehrfinnigfeit bes Bortes Urfache. Benn auch ber Caufalitatebegriff bei ihm hervortritt, so führt ihn roch sein logischer Formalismus gur Unnahme vier verschiedener urfachlicher Momente; es fint bies: ber Stoff, woraus, tie Form, wonach, tie Bewegung, woburd, und ber 3wed, wogu etwas entsteht ober geschiebt. Aus tiefen vier Theilfragen fest fich bann bie Gesammtfrage ber Bhofit, bas Warum gusammen 80). Selbstwerftanblich liegt bier bie Befahr nabe, welcher auch Ariftoteles nicht zu entgeben mußte, ba wo eine ober bie andere biefer Urfachen nicht zu ermitteln mar, wenigstens für bie lette, ben 3wed, etwas ju erfinnen. Sierdurch verlieren manche feiner Erörterungen jeden Boden. Ferner wird zwar von Siftoritern baufig auf eine Stelle verwiefen, wo er (wie oben schon angebeutet) austrücklich hervorhebt, bag man

⁸⁰⁾ Physic. II, 7. 198 a. Die vier Ursachen sind ύλη, eldos, xlenges, und το ου ξυεκα; auf sie alle führt ber Physiter bas διά τί zurud.

ber Beobachtung mehr Glauben schenken soll als ber Theorie 81). Hierzaus barf man aber nicht schließen, baß Aristoteles ganz im Empiriszmus aufgegangen wäre. Bielmehr liegt hier nur die Andeutung vor, baß bas Bissen durch Speculation zu erweitern, diese aber so weit als möglich durch sinnliche Wahrnehmung zu bestätigen sei 32).

Roch in einer anderen Beife greift Ariftoteles bei ber Betrachtung lebenber Befen über bas finnlich Babrnebmbare binaus unt gerath bamit in Befahr, von ber Erflärung berfelben völlig abgezogen zu merben. Es ift ber bier zu erwähnente Buntt besbalb von geschichtlichem Interesse, als manche jest freilich wohl nur noch in formell verschiedener Beife gebrauchte Ausbrude, wie Lebenstraft, Topus u. a., lange Beit giemlich genau in einer ber Ariftotelischen Auffassung bes Befeeltseins entsprechenben Deutung angewentet wurden. Ariftoteles theilt nämlich bie Naturtorper in befeelte unt unbefeelte. Das Befeelte ift bas Beformte, Lebentige. Bare bas Befeeltfein nur bas wefentliche Mertmal ber befeelten Rorper im formal-logischen Ginne ter Definition (alfo ein low Aristoteles', so wurde natürlich nichts bagegen einzuwenden fein. Bei naberer Beftimmung bes Begriffe Geele wird berfelbe aber als Entelechie ber lebensfähigen Materie bingeftellt. Da nun bie verichiebenen Formen bes Befeeltseins (Bflange, Thier, Denich) auf vericiebene Bermögen gurudgeführt werben, benen ebensoviele Entelecbien entsprechen, fo loft fich ber Begriff ber lettern von ber Betrachtung bes Stoffes leicht ab und verleitet noch mehr, ale es icon bie Begriffe ber Doglichfeit und Birtlichfeit thun, bagu, Die Geele fober Form ober Lebenstraft) als immateriellen, außerhalb ber Ratur ftebenben Grund ber Belebung zu betrachten. Es ift indeg mohl nichts weiter notbig, als auf biefen aus Ariftoteles formalem Standpuntt zu erflärenben Umftand binguweisen 83).

⁸¹⁾ de gener. anima III, 10, 101. Lewes führt noch andere Stellen ahnlichen Sinnes an in feinem Buche: Ar iftoteles. (Ueberfetjung) S. 111. f. auch 3. B. Meyer, Ariftoteles' Thierfunde. Berlin, 1855. S. 508.

⁸²⁾ So fagt er ansbriktlich z. B. de partibus III, 4, 666a: οὐ μόνον δέ πατά τὸν λόγον οὕτως έχειν φαίνεται, άλλα καὶ κατά τὴν αίσθησιν.

⁸³⁾ Shon aus Stellen, wie de partibus II, 1, 646 a. b. (τῷ μὲν οὖν χρόνφ προτέραν τὴν ὕλην ἀναγκαῖον είναι καὶ τὴν γένεοιν, τῷ λόγφ δὲ τὴν οὐσίαν

B. Carus, Geid. b. Bool.

Nicht mit Unrecht bat man nun aber bei Ariftoteles nicht bloß ben wiffenschaftlichen Behalt feiner gablreichen bie Thiere betreffenben Schriften bewundert, fondern befondere auch ben Reichtbum ber let. teren an Gingelangaben über fo viele Thiere namentlich ber boberen Claffen. Es ift baber von je, wenigftens von ber Romerzeit an, fowobl von Boologen als von Biographen bes Ariftoteles ber Berfuch gemacht worden, bas außerordentlich reiche Material, über welches er geboten gu haben fcheint, zu erflaren. Bu betauern ift babei, bag von gleich. zeitigen Schriftftellern nichts erwähnt worten ift, was Licht auf biefe Frage werfen tonnte. Die beiben Angaben, welche am meiften verbreitet find und meift ohne Betenten fur mabr, wenigstens in ber Sauptfache, gehalten werben, rubren von Schriftftellern ber, von welden ber eine vierhuntert, ber andere funfhuntert Jahre nach bem Tobe bes Ariftoteles gelebt bat. Blinius ergablt, Alexanter babe einige Taufent Menfchen unter ben Befehl bes Ariftoteles geftellt, um ibm aus gang Affien und Griechenlant alle möglichen Mittbeilungen naturge. schichtlicher Art zu machen, bamit ibm nichts in ber gaugen Welt unbetannt bleibe. Athenaeus bagegen führt an, Alexander babe bem Stagi. riten achthunbert Talente geschentt. Bas bas erfte betrifft, fo ift an und für fich bie Beauftragung einer Menge Leute, welche Belegenheit batten, Thiere zu beobachten ober zu fangen, mit ber bestimmten Aufgabe, alles Mögliche an Ariftoteles mitzutheilen ober zu schicken, immerbin gang mahrscheinlich. Rur muß man babei Afien weglaffen. Denn einmal ift ziemlich ficher, bag Aristoteles an ber Nieberschrift feiner Bucher über Thiere bereits in Matedonien gearbeitet und bag er fie bei

καὶ τὴν έκάστου μορφήν) geht hervor, daß Aristoteles unter der Form das immaterielle Bild versteht, nach welchem die Materie sich ordnet, da er unmittelbar daraus sagt, daß der λόγος des Hausbauers den λόγος des Hauses enthalte. Noch deutlicher wird dies durch solche Stellen, wie de partidus I, 1, 641 a: σστε καὶ οδτως αν λεκτέον είη τῷ περὶ ψύσεως θεωρητικῷ περὶ ψυχῆς μαλλον ἡ περὶ τῆς δλης, ὅσφ μαλλον ἡ δλη δι΄ έκείνην ψύσες έστιν ἡ ἀνάπαλιν. Bas das δι΄ έκείνην heißt, wird tlar, wenn gleich die nächsten Botte sagen: καὶ γὰρ κλίνη καὶ τρίπους τὸ ξύλον έστίν, ὅτι δυνάμει ταδτά έστιν, wo v. Fran hius salsch siderseicht, weil es durch skinstiers kraft das ist", während schon Gaza richtig wiedergibt: quia idem potentia illa est.

feiner Rudtehr nach Athen fortgefett bat, zu einer Zeit alfo, wo Alerander noch nicht über Rlein-Affien hinausgefommen war. Und mabrend bes fpateren Berlaufs bes afiatischen Beerzuges fühlte fich bas Berbaltniß amischen Aristoteles und Alexander befanntlich ziemlich bald ab. Schon biernach ift es taum glaublich, bag Ariftoteles planmäßig aus Afien viel Reues erhalten babe. Es wird nun noch eine andere Deinung angeführt, wonach Aristoteles aufangs ben Alexander begleitet baben und erft 331 v. Chr. aus Aegypten "mit einem reichen Material an feiner Thiergeschichte" nach Athen gurudgefommen fein foll 84). Abgefeben aber bavon, bag fich bierfür teine fichern hiftorischen Angaben beibringen laffen, fprechen auch innere Grunte gegen bie Babricheinlichteit biefes Aufenthaltes, von welchem fofort zu reben fein wirb. In Bezug auf die zweite jener Erzählungen wird allerdings an einer großen, mabrhaft toniglichen Liberglität sowohl seitens bes mit Ariftoteles befreundeten Bbilippus ale Alexander's gegen Aristoteles nicht gu ameifeln fein. Aber einmal ift jene Summe entschieden zu boch. Angabe bes allgemein für zuverläffig gebaltenen Ariftobulos (bei Blutord), baf nach Beentigung ber Ruftungen jum afiatischen Felbzug noch fiebzig Talente im matetonischen Staatoschat vorhanten gewesen feien, ift ficher nicht gang zu vernachläffigen. Dann aber erscheint, felbit wenn man bas überhaupt bem Ariftoteles Bemahrte um nur weniges verkleinert, ber Theil, welcher bavon auf feine zoologischen Untersuchungen verwendet werden tonnte, immer flein gegenüber ben Ausgaben, welche feine antern Stutien, befontere aber bie Berbeiicaffung ber bamale jo toftbaren Bücher in Anspruch nahmen 85). Und bag er beren viele befaß, beweisen außer seiner Belefenheit alte Beugniffe.

⁸⁴⁾ Fabricius, Bibliotheca graeca, Vol. III. p. 204, Anm. y, und Schöll, Geschichte ber griech. Literatur, 2. Bb. S. 156; letterer neumt im frangssificen Original (III, p. 258) biese Meinung sogar "plus vraisemblable", auf welche Angaben gestützt, bat er nicht angeführt.

⁸⁵⁾ Aristoteles foll bie Schriften bes Speusippus für brei Talente, Blaton bie bes Philolaus für 100 Minen ober auch für brei Talente getauft baben. f. Stabr, Ariftotelia. 1. 86. S. 116, 2. 85. S. 289.

Wenn nun aber auch zugegeben werden muß, daß diese Zuruckführung ber ihm gewährten birecten ober indirecten Begünstigungen
auf ein ben damaligen Berhältnissen entsprechendes Maß nur auf,
allerdings nicht geringer Bahrscheinlichkeit beruht, so geben doch die
auf die Jetzeit noch gekommenen Bruchstude seiner zoologisch-schriftstellerischen Thätigkeit ich hinreichende Belege dafür, daß er kaum ein
Thier selbst gesehen oder zergliedert habe, was nicht dem griechischionischen Faunengebiet angehörte oder in dieses schon vor seiner Zeit
eingeführt worden war in. Zu letzeren gehören beispielsweise unter
den Bögeln Berlhuhn, Fasan und Pfau; dagegen hat er den Strauß
kaum selbst untersucht, und so fort in andern Classen.

Fragt man nun nach ten Quellen, aus benen Ariftoteles geschöpft hat, so ist zunächst seine außerordentliche Belesenheit, welche aus den in dem Früheren angeführten Sitaten schon sichtbar wird, zu erwähnen. Bei der Wiedergabe von Erzählungen und Meinungen Anderer versuhrt er mit Kritit, was taum einem seiner antiten Nachsolger nachgerühnt werden tann. Freilich tonnte er eben nur den Maßstad anlegen, den ihm neben seinem ganzen philosophischen Standpunkte seine Zeit ermöglichte. Es tritt aber seine Stepsis um so anerkennenswerther hervor, als Spätere trotz ber ihnen möglichen eigenen Ersahrung die Kritit ganz vernachlässigten. Dieselbe Borsicht zeigte Aristoteles serner den vielsachen mündlichen, und wohl auch brieslichen, Mittheilungen gegenüber, welche jedenfalls die Hauptquelle seiner zoologischen und zootomischen Kenntnisse ausmachten. Seine eigenen Untersuchungen,

⁸⁶⁾ Bon ben fünfzig Büchern, welche Plinins, ober ben fiebzig, welche Antigonus Carpftius anführt, find nur wenige erhalten, und manches bavon ficher nicht mehr in ber ursprünglichen Form.

⁸⁷⁾ A. von hum bolbt hat entschieden Recht, daß in den Schriften des Artistoteles nichts vorkomme, was auf Selbstdeodachtung oder gar Zergliederung des Elefanten zu schließen nöthigte (Kosmos, 2. Bb. S. 428), wenngleich freilich andrerseits auch die Unmöglichteit solcher nicht zu beweisen ift. Die Angaden über das Schlasen des Elefanten, die schwankenden Angaden über die Zeit der Geschlechtsreise besselben machen indes hum boldt's Ansicht eher wahrscheinlich. Filt dem Strauß gilt dasselbe; die drei Stellen, wo Aristoteles benselben erwähnt (de partidus, IV, 14. 697 b, de gener. anim. III, 1. 5., hist. anim. IX, 15. 88) lassen nicht mit Gewisheit auf eigne Anschauung schließen.

beren Ausbehnung burch bas eben Gesagte nicht über Gebühr verringert werden soll, aber auch auf keinen Fall so hoch angeschlagen werden barf, als es vielleicht nur zu allgemein geschieht, leiden sämmtlich an bem Hauptsehler, daß sie nicht einzeln planmäßig durchgesührt sind. Mag es sein, daß gegen das Zergliedern von Thieren ein von ihm allein nicht zu überwindendes Borurtheil herrschte, oder daß er aus Mangel geeigneter technischer Methoden die durch das Klima oder sonstige locale Berhältnisse gegebenen Schwierigkeiten nicht zu überwinden verstand: er würde durch das sustematische Zergliedern eines Säugethiers, eines Fisches u. s. s. in den Stand geseht worden sein, manche der auch seiner Anatomie noch anhängenden Grundirrthümer zu beseiztigen. In manchen Puntten waren da die Hippotratiker sicher auf einem richtigeren Bege. Trotz alledem ist es merkwürdig, was er gesleiste hat §s).

Bergleicht man freilich tes Aristoteles' Ansichten über thierischen Bau mit den Resultaten neuerer exacter Untersuchungen, dann stellen sie sich zum Theil als so fremdartig dar, daß man sast zu fragen versucht werden könnte, wie von ihnen ein llebergang zu richtigerer Einssicht überhaupt möglich war. Was er aber im Einzelnen versehlte, ersetzte er reichlich durch den Gesammtüberblick, den er für seine und kommende Zeiten schus. Wenn er Nerven und Sehnen noch nicht streng unterscheiden konnte, den Ursprung der ersteren aus dem Gehirn sonicht kannte, ja die Betheiligung des letzteren an den Empfindungen geradezu bekämpste, wenn er serner das Herz als Quelle der Wärme für den ganzen Körper ansieht, Puls und Athmung von einer Ausbampsung der im Herzen gekochten Blutstüssisseit ableitet, die Sehnen mit dem Herzen verbindet und die Bewegung der Glieder und des ganzen Körpers auf Abern und Sehnen zurücksührt, ohne die wahre Besen Rörpers auf Abern und Sehnen zurücksührt, ohne die wahre Bes

⁸⁸⁾ vergl. bas bereits ermannte Bert von 3. B. Deper, Ariftoteles Thier-

⁹⁹⁾ Den wunderbaren Fehler, in welchen alle Uebersetzer, auch die nenesten gerathen sind, wonach Aristoteles gesagt haben soll, der Hintersops sei leer (Hist. unim. I, 7. 39. I, 16. 66, de partibus II, 10. 656 b), während er doch das kleine Gehirn (παρεγχεμαλίς) beschreibt, hat bereits Sonnen burg, Zoolog. trit. Bemerkungen zu Aristoteles Thiergesch. Bonn, 1857 nachgewiesen und berichtigt.

bentung bes Fleisches zu tennen, bann kann man wohl nicht erwarten, speciell verzleichend angiologische und neurologische Thatsachen bei ihm verzeichnet zu sinden. Auf der andern Seite kannke er aber die Berdunungsorgane ziemlich gut mit ihren Drüsen und versolgte sie auch bei einigen Wirbellosen, wenn auch nicht immer mit richtiger Deutung. Das Berhältniß der Geschlechtssunctionen hat er gleichfalls in ziemslicher Ausdehnung durch das Thierreich versolgt: auch bier freilich irrt er zuweilen durch teleologische Betrachtungen verleitet in der Bestimmung der betreffenden Organe. Seine Befruchtungstheorie ist selbst heutzutage ansprechender, als manches unterdes Borgebrachte. Auch waren ihm die Entwicklungsvorgänge sowohl der Wirbelthiere als mancher niederer Formen nicht unbekannt. Manche seiner Angaben wurden merkwürdigerweise erst in neuester Zeit bestätigt.

Es ift unmöglich, tie Fulle ter von Ariftoteles binterlaffenen angtomischen Thatsachen auch nur in einem Auszuge bier mitzutheilen. Der Sauptwerth feiner Arbeiten liegt auch nicht in ber blogen Auffpeiderung unverbundener Angaben, fontern barin, bag er biefelben wiffenschaftlich verwerthete. Wenn ihm auch tie thierische Organisation allgemein ale Beweis bafur galt, bag in ber Ratur alles icon unt zwedmäßig eingerichtet fei, bie Organe fogar ihrer Bebeutung nach an beftimmte Stellen im Thierforper gebracht maren, fo binberte ibn bod biefe Teleologie nicht baran, gewisse Bejete aufzustellen, welche in ihrer Tragweite erft viel fpater erfannt und gewürdigt unt vielfeitig verwen-Er bezeichnete nun allertinge riefe Berallgemeinerungen nicht mit bem ausbrudlichen Namen von Bilbungsgeseben; boch fpricht schon die Thatsache, bag er aus ter Menge von einzelnen Beobachtungen bas Allen Gemeinsame hervorhob, sowie bie Berwendung biefer allgemeinen Unschauungen fur fein Suftem wie fur feine, allerbinge einseitig teleologisch gefärbte Physiologie tafür, baß ihm bie Constanz gewiffer Berhältniffe, fowie tie in ihren letten Grunten ja auch jett noch buntle Röthigung zu einer folchen nicht entgangen mar. Für ber teleologischen Beg, auf welchem Ariftoteles ju tiefen Bilbungegefeger gelangt war, ift es bezeichnent, baf er bas, was man feit Cuvier Thous oder Bildungsplan nennt, was ja auch ftreng historisch genommen nur ein Durchgangestadium in ber Aufstellung bes thierischen Baues barftellen tann, nicht an bie Svite feiner Betrachtungen ftellte. überhaupt nur beiläufig auf berartige allgemeine Bilbungeverbaltniffe au fprechen tommt. Dagegen führt er für bie Befete ber Correlation ber Theile wie für bas ber Correlation ober Compensation bes Bachs. thums mehrfache Belege auf. Die zweiflügligen Insecten baben ben Stachel vorn, bie vierflügligen am bintern Rorperente; fein icheibenflügliges bat einen Stachel. Alle lebentiggebarenten Bierfüßer baben Saare, alle eierlegenten Bierfuger haben Schuppen. Saugabne und Borner zugleich befitt tein Thier. Die meiften bornertragenten find ameibufig. Die inductive Entstehung folder allgemeinen Gate wird beutlich burch Bemerkungen wie 3. B. Die auf Die lette Angabe unmittelbar folgende: "Gin Ginbufer mit zwei Bornern ift une niemale gu Beficht gefommen". Laffen fich biefe Angaben, welche freilich bei Ariftoteles junadit Ausfluffe einer teleologischen Betrachtung waren, als Ausbrüde allgemeiner morphologischer Berbaltniffe binnehmen, wie fie ja (erft febr fpat) eine berartige Bebeutung erlangt baben, fo bleiben bie bei ibm portommenten Beifviele für tie Detonomie tes Bachethums lober bas Befet ausgleichenter Barmonie, wie es 3. B. Deber nennt) ftrenger mit feiner Anficht von ber Bwedmäkigfeit ber Ratur verwebt. Immerbin aber fprechen biefelben für ten umfaffenten Stantbunkt, welchen Uriftoteles bei ber Betrachtung ber Thiere einnahm.

Benn man nun aber auch ganz bei Seite lassen wollte, baß sich in Aristoteles' Ansichten über thierischen Bau und thierisches Leben bereits Anbeutungen sinten, welche auf späteren Entwicklungsstusen ber Boologie eine weitere Begründung und Bedeutung gesunden haben, so würde doch der Berth seiner Arbeiten schon aus dem Grunde ein großer bleiben, als er überhaupt eine planmäßige, wissenschaftliche Behandslung des Thierreichs erst schuf, welche nicht bloß als Ausgangspunkt für spätere, mit Entdedung neuer oder Bervollsommnung älterer Untersuchungsmittel sicher begründete Untersuchungen vienen konnte und wirklich diente, sondern welche vor Allem die Zoologie und vergleichende Anatomie zum erstenmal in die Reihe der inductiven Wissenschaften einordnete und damit auch die Entwickelung jener Anschauungen ermögs

lichte. Bas seine Darstellung ber betreffenden Fächer betrifft, so sind wie bekannt nur einzelne Schriften auf die Neuzeit gekommen. Der Berlust der übrigen Schriften zur Thierkunde 90) ist um so mehr zu bedauern, als sie nähere Beschreibungen (die Zoica) und anatomische Schilderungen (die Anatomae und Eclogae anatomon) der Thiere enthalten haben und man außerdem nicht mehr im Stande ist, sich über die Art, wie er seine Schriften an geeigneter Stelle durch Zeichnungen zu erläutern versuchte, ein gehöriges Bilt zu machen. Doch steht so viel sest, daß er auch in dieser Hinsicht den Spätern vorangieng und ein Hülfsmittel der Verdeutlichung einführte, welches in der neuesten Zeit häusig über alle Gebühr ausgedehnt benutt der ohnehin schon durch unzusammenhängendes Stückwert schwerfälligen Litteratur einen weiteren Ballast anhängt.

Nicht ohne Absicht ist die Bebeutung des Aristoteles für die Zoologie des Alterthums gerade hier hervorgehoben worden, wo es sich um Erwähnung bessen handelte, was den Alten vom Bau der Thiere bekannt war. Die Kenntniß des Baues der lebenden Wesen war und ist der Mittelpunkt, um welchen sich die andern Seiten der Betrachtung theils zu selbständigen Wissenszweigen entwickelt, theils in sesterem Anschluß ordnen. Was von der Lebensweise, den Sitten der Thiere erzählt und in Schulschriften anekotenhaft zusammengestellt wurde, sand seine Prüsung und scheindare Begründung in dem als bekannt vorausgesetzten, häusig erdichteten anatomischen Verhalten der Thiere. Und wie sehr die Organisation der Thiere als Grundlage des aristotelischen Thierspstems anzusehen ist, wird bald zu erörtern sein.

Zunächst ift noch ein Blid auf die weitere Entwidelung ber Thieranatomie im Alterthum zu werfen. Gern würde man an Aristoteles selbst anknüpfen, um von ihm aus eine Kette von Naturforschern wenigstens bis dahin zu verfolgen, wo die Wissenschaften sämmtlich zum Stillstande kamen unter den mit dem Zerfall des in seinem Sturze gleichzeitig die antike Culturwelt begrabenden Römerreichs und mit dem

⁹⁰⁾ Außer ben in ber reichen Litteratur über Ariftoteles zerftreuten Angaben über nicht auf spätere Zeiten gekommene Schriften befielben f. E. Deit, Die verlornen Schriften bes Ariftoteles. Leipzig, 1865. 3. 70 und 220 figbe.

langfamen Aufteimen ber driftlichen Saat bereinbrechenben aukeren und inneren Rampfen. Doch ift bie Reibe nicht blok vielfach unterbroden, fie ichlieft überhaupt balt gang und gar ab. Wenn auch bas Eril, in welches fich bie Wiffenschaften nach ben Ummalgungen auf bem alten europäischen und vorberafiatischen Gulturbeert guruckogen. Mexanbria, nicht unfruchtbar für bas Fortbesteben und bie weitere Berbreitung griechischen Wiffens war 91), fo war bas eigentliche Fortleben beffelben nur ein burftiges. Doch ift bervorzuheben, baf gerabe für Anatomie bie gleranbrinische Schule ein Lichtpunkt murbe. Der befonbere unter Btolemaeus Bbilatelpbus gepflegte Ginn für natur. biftorifche Studien, welcher freilich auch ber an und für fich ichon regen Sucht nach Bunberbarem neue Nabrung gab, rief auch bie Leiftungen ber bebeutenbften aller vorchriftlichen Anatomen bes Alterthums bervor, bes Berophilus und Erafiftratus letterer ein Schuler und nach Angaben Früberer fogar Entel bes Ariftoteles). Der Nach. weis bes Urfprungs ter Rerven als empfintenter Theile vom Bebirn, bie Ertennung ber Musteln als ber eigentlichen activ bewegenben Theile, bas Auffinden von Milchgefagen außer ben bisber gefannten Röhren, ben mit Bneuma erfüllten Arterien und ben blutführenben Benen (natürlich ohne Ahnung ihres Zusammenhangs) waren Thatfachen, welche bem gangen anatomischen Lebrgebaube neue ficherere Grundlagen gaben. Für vergleichende Anatomie war ber Bewinn freilich gering. Es foll amar Erafiftratus vergleichente Untersuchungen über ben Birnbau angestellt baben, wobei er bie Entbedungen tes Berophilus benuten tonnte. Doch fint bie etwaigen Rieberschriften bieruber ebenso wie bie aus benfelben vielleicht abzuleitenten Anregungen icon früh verloren gegangen.

⁹¹⁾ Bernharby sagt (Grundriß ber griech. Litter. 4. Bearbeit. 1. Thl. S. 363): "Benig von griechischer Litteratur ware nach Byzanz gelangt und bie moberne Bilbung bobenlos geworben, wenn nicht eine dichte Kette von Gelehrten recht emfige Studien ber in Alexandria gehäuften Bücherschätze unter ben Ptolemäern und noch lange nach ihrem Aussterben betrieb". Ift auch bas lettere in Bezug auf bie historische Gründung ber modernen Cultur richtig, so scheint boch ber Beg fiber Byzanz, wenigstens für die Naturwissenschaften, nicht bewiesen werden zu tonnen.

Man fpricht nun gwar von einer Schule ber Erafiftrataer, ohne baf es jeboch möglich mare, andere ale aratliche Leiftungen berfelben anguführen. Ge war vielmehr ber Ginfluß ter Alexandriner im Bangen, welcher fowohl nach Uthen gurudwirfte ale auch Biffenfchaftlich. feit und Studieneifer nach einigen fleinafiatifchen Staaten binüberführte, unter benen Bithonien unt befontere Bergamum, in Folge bes Chrgeiges feiner Könige, mit Alexantria wetteifern zu wollen, bervorragen. Gin Bergamener mar auch Clautius Galenus (131-201 n. Cbr.), ber größte aber lette Anatom tee Altertbume. Schon machte fich aber bie prattifche Richtung ter Zeit geltent, infofern als Galen amar Bergliederungen empfiehlt unt, ba bas Bergliedern menfch. licher Leichen noch nicht gestattet war. Thiere ale Wegenstand ber Untersuchung theile felbst anwentet, theile anrath, integ ohne bie Ausbeute ber Thieranatomie andere ju verwertben, ale für ärztliche Rwede. Balen's Berbienfte um bie menschliche Anatomie vielleicht richtiger alls gemein gesprochen : Saugetbierangtomie fint groß genug, baf obne feinem Ramen zu nabe zu treten, bier, wo es fich um zootomische Leiftungen bantelt, verfichert werten tann, bag für bie Entwidelung ber vergleichenten Anatomie er nur in untergeordneter Beise in Betracht tommt. Speciellere Angaben, zuweilen ben Ariftoteles beftatigent. über Berbauungswertzenge, bas Berg und bie Respirationsorgane anberer Saugethiere ale bes vorzugeweise benutten Affen finten fich im fechften bie achten Buche feiner "Unatomischen Unleitungen".

Dis hierher waren Griechen die Träger ter Bissenschaft. Aus ber ganzen römischen Geschichte ist tein Name anzusühren, welcher sich mit Rücksicht auf ein selbständiges Weiterführen ber Zootomie (wie schon früher ber beschreibenden Zoologie, auch nur entsernt den genannten griechischen Philosophen an die Seite stellen ließe. Nur unter den Encyklopädisten der Kaiserzeit tritt ein Mann hervor, welcher mit völliger Beherrschung des vor ihm Geleisteten eigne Untersuchungen im Interesse der Sache selbst vorgenommen zu haben scheint, L. Appuste jus von Madaura. Es enthält wenigstens seine zur Vertheidigung degen die Anklage der Magie versaste Apologie mehrere Angaben, welche auf eine eingehende Beschäftigung nicht bloß mit den Thieren im Alls

gemeinen, sondern besonders auch mit beren Anatomie hinweisen ⁹²). Als Anhänger Plato's hätte ihm eine warme Begeisterung für Aristoteles nicht gerade nahe liegen können. Und boch spricht er in Bezug auf seine naturhistorischen Studien mit der größten Berehrung vom Stagiriten. Seine naturhistorischen Schriften ⁹³) sind leider nicht ershalten, so daß die Römer in der Litteratur der wissenschaftlichen Bearsbeitung des Thierreichs auch nicht mit einem Namen vertreten sind.

Roch mare, wenn es bier auf eine vollständige lieberficht teffen antame, mas im Alterthum überhaupt über Thiere geracht und geichrieben worben ift, ber Schriften ju gebenten, welche bas Thierleben von ber pfpchologischen Seite zu betrachten fich jum Borwurf genommen batten. Wenn aber bier bie Sammlungen von munterbaren Dingen ausgenommen werben, in benen fich neben manchen aus Ariftoteles und andern Schriftstellern entlehnten Ungaben auch einzelne Buge aus bem Thierleben geschildert finden, welche entweder felbft beobachtet ober ber Bolfouberlieferung eigen gewesen zu sein icheinen, fo bleiben ftreng genommen nur bie beiten Schriften tes Blutard übrig, welche gewöhnlich als "lleber tie Klugheit ter Thiere" unt "Dag tie Thiere Bernunft baben" angeführt werben. Doch fint in beiben eingebentere wiffenschaftliche Betrachtungen nicht nachzuweisen. Babrent in ber lettgenannten nach Analogie mit menschlichem Thun gewisse geistige Gigenschaften auch ten Thieren zugeschrieben werben, wie Muth, lleberlegung u. f. f., ift bie erftere mehr ober weniger ale Anetbotenfammlung anzuseben, beren einzelne Stude weber einer planmäßigen Beob-

⁹²⁾ So 3. B. die Stelle im 40. Kapitel, wo er vom lepus marinus angibt: er allein habe, trothdem er sonst knochenlos sei, zwöls knochen "ad similitudinem talorum suillorum in ventre connexa et catenata," was Aristoteles nicht gewußt habe. Envier bezieht die Angabe unbedentlich auf Aplysia. (Hist. d. seienc. natur. T. 1. p. 287).

⁹³⁾ f. Stahr, Aristoteles bei ben Römern. S. 141 sigbe. — Daß Appulejus zoologische Schriften versaßt hat, geht ans seiner Apologie hervor. So erzählt er im 37. Kapitel, daß Sopholies der Geistesschwäche angellagt, seinen Richtern als einzige Bertheidigung seinen Koloneus vorgelesen habe, und sährt dann sort: cedo enim experiamur, an et mihi possint in iudicio litterae meae prodesse. Lege pauca de principio, dein guaedam de piscibus.

achtung, vielmehr vorzüglich einer großen Belesenheit entspringen, noch methobisch weiter verwendet werden.

3. berfuche jur Syftematik.

Sergang ber volksthümlichen Namengebung allmählich Ausbrücke entstanden, welche kleinere ober größere Gruppen von Thieren bezeichneten. War nun auch die Anzahl ber den Alten bekannt gewordenen Thiere nicht so groß, daß sie allein hätte dazu drängen können, auf irgend welche künftliche Weise Ordnung in die Anschauungen zu bringen, so trat doch einmal mit den Anregungen einer immer schärfer beobachtenden und unterscheidenden Naturbetrachtung das Bedürsniß hervor, das mehreren Thieren Gemeinsame zur Scheidung dieser von andern zu benutzen. Aber selbst abgesehen von dieser im Gegenstand liegenden Nöthigung zu einer Aufstellung bestimmter Gruppen, welche dann wieder in der Sprache eine größere Leichtigkeit und freiere Bewegung gestatteten, lag schon in der formalen Richtung der Philosophie ein Beweggrund, die Gegenstände, welche den realen Inhalt der einzelnen Gebiete ausmachten, zu besiniern und zu classissichen.

Es macht sich ber Unterschlet zwischen ber Spftematik ber Alten, auch bes Aristoteles, und ber ber Jettzeit zunächst barin geltend, baß bie letztere nicht sowohl ein sein logisch gegliedertes Gebäude, sondern die Form ist, in welcher die Kenntniß der Thiere, welche so unendlich an Zahl zugenommen haben, am übersichtlichsten geordnet und am bequemsten bargestellt werden kann, mit andern Worten, daß das Spstem gewissermaßen den Gesammtausdruck von dem darstellt, was man von den Thieren weiß; während die Spstematik der Natursorscher des Alterthums mehr oder weniger nichts anderes ist, als ein besonderer Theil einer angewandten Logik. Nur im Anschluß hieran ist es zu deuten, wenn Aristoteles z. B. sich über gewisse Principien der Eintheislung kritisch äußert. Es sollte damit nicht sowohl auf die besondern Eigenthümslichkeiten der einzutheilenden Gegenstände hingewiesen werden (wie man es jetzt vielleicht thun würde), sondern auf die logische Berechtigung zu einer bestimmten Eintheilungsart.

In einer ausammenhängenden Form läßt fich nur basjenige Gbftem bes Alterthume überseben, welches Ariftoteles feinen Darftellungen ju Grunde legte. Doch burfte es verfehlt fein, ihn allein als ben Schöpfer eines folden überbaupt binguftellen. Benn er, wie erwähnt, ben Demotrit tabelt, bag biefer bie Blutlofen nur beshalb als ohne Eingeweibe erscheinent bezeichnet, weil fie zu tlein maren, fo gebt boch bieraus bervor, bag eben Demotrit bereits von "Blutlofen" gesprochen haben muß. Daffelbe wird ficher auch bei manchen antern Gruppen ber Fall gemefen fein. Doch murbe es auf ber andern Seite ungerecht fein, wenn man glauben wollte, Ariftoteles babe nur ben einen Befictepuntt im Auge gebabt, ein etwa vorbandenes Spftem ju verbeffern. Bon ben Berfuchen Früherer, bas Thierreich einzutheilen 94), ift, bochftens mit Ausnahme einzelner Ausbrude, fein Beichen auf bie Nachwelt gefommen. Bas aber bei Ariftoteles zu finden ift, fpricht entschieben bafur, bag bei ibm, welcher allein unter fammtlichen Raturforschern bes Alterthums ein Material überfab, welches in feiner Ausbehnung wohl zur Ordnung auffordern tonnte, neben jenem logischformalen Streben auch bie lleberzeugung entwidelt war, bag bas Thierreich bestimmte in verschiedenem Grade verwandte Gruppen barbote, welche zwar vielleicht mit verschiedenen andern in einzelnen Dertmalen oberflächlich übereinstimmten, aber boch ihrem Befammtcharafter nach scharf und beutlich gegen andere abgegrenzt waren. Dem Umftanbe, baf in ben Stellen, wo er über bie Grundfate feiner Gintbeis lung fpricht, jenes formale Element febr in ben Borbergrund tritt, baß ferner bas bereits ermähnte Schwanten in bem Bebrauch ber fuftemas tijden Ausbrude "Gitos" unt "Genos" ben Gindrud ber Unficherbeit in ber Beurtheilung ber einzelnen Abtheilungen bervorruft, mabrent es boch nur Folge bavon ift, baß ihm teine Terminologie für bie zu coorbinirenden ober zu subordinirenden Gruppen zu Gebote ftant, wie

⁹⁴⁾ Ob Aristoteles berartige Bersuche, nicht bloß logisch-sormell, sondern sachsemäß angestellt, vor sich gehabt hat, ist schwer zu entscheiden. Er spricht zwar von "of διχοτομούντες", "διαιφούμενοι είς δύο διαφοφάς", "συμβαίνει τοις διαιφουμένοις το μέν ἄπτεφον κτλ"; es sann hier aber beides gemeint sein (de partibus I, 2 und 3, 642 b und 643 b).

Familie, Ordnung, Classe, ja nicht einmal Art und Gattung, — biesem Allen ist es wohl zuzuschreiben, baß bie Urtheile über das System bes Aristoteles, ob überhaupt eins und welches er benn aufgestellt habe, so außerordentlich auseinandergeben.

Es würde eine unnüte Wiederholung sein, wenn die Stellen aus den zoologischen Schriften des Aristoteles noch einmal hier neben einander abgedruckt werden sollten, aus welchen hervorgeht, daß derselbe nicht bloß die Fehler einer dichotomischen Eintheilung und des Benutens einzelner Merkmale ausdrücklich als solche bezeichnete und vor denselben warnte, sondern daß er in der That ein natürliches Spstem zu Grunde legte, welches in den Hauptzügen als Ausgangspunkt der jetzigen natürlichen Spsteme anzusehen ist. 3. B. Me wer hat diesen Gegenstand in einer so erschöpfenden Art behandelt 35., daß nur auf seine Darstellung verwiesen zu werden braucht. Es ist indeß nicht ohne Interesse für die spätern Untersuchungen, hier in Kürze die Hauptzüge des Aristotelischen Spstems zu schildern.

Bunächst ist mit Rücksicht auf häufig bem Aristoteles gemachte Borwürse hervorzuheben, baß er solche Austrücke wie Blutthiere und Blutlose, Landthiere und Basserthiere, Lebendiggebärende und Eierslegende u. s. f. nicht als Bezeichnungen für seine größen "Gattungen", d. i. seine größten sustematischen Abtheilungen anwendet, sondern sie nur als Unterschiede auffaßt, wie sie als wesentliche oder unwesentlichere Merkmale zur näheren Sharakterisirung jener "Gattungen" benutzt werden können. Bereits Meher hat überzeugend nachgewiesen, daß die so häusig sohne selbstänzige Prüsung wiederholte Angabe, Aristoteles habe das Thierreich in Blutthiere und Blutlose eingetheilt, entschedend der spätern Eintheilung in Wirbelthiere und Wirbellose, entschieden unrichtig ist. Mit demselben Rechte könnte man behaupten, er habe die Thiere in Flugthiere, Landthiere, Wasserthiere u. s. w. eingetheilt. Derartige Bezeichnungen braucht er indeß nur, um die in geswissen Eigenthümlichkeiten übereinstimmenden Gattungen gemeinsam zu

^{95) 3.} B. Meyer's wiederholt angeführtes Bref enthält im erften Theile auch eine Geschichte ber Ansichten über Aristotelische Spstematif.

bezeichnen. Er nennt diese Abtheilungen, welche sich nach solchen Gessichtspunkten ergeben, nie Gattungen, höchstens im Sinne einer rein sormalen Cos oder Subordination (wie oben erörtert wurde) und verswechselt niemals Ausbrücke, wie Fisch und Bogel mit Wasserthier oder Flugthier 96). Mit Recht hat bereits Euvier hervorgehoben, daß in der Thiergeschichte des Aristoteles keine Darstellung des Spstems gegesben werden sollte, sondern eine Schilderung des Baues und der Berrichtungen der Thiere. Hier konnten also neben den spstematischen Nasmen einzelner Gruppen Ausdrücke nicht entbehrt werden, welche die, der Eintheilung selbst gegenüber mehr zufällige Uebereinstimmung mehrerer solcher Gruppen in gewissen Merkmalen bezeichnen sollten.

Gines ferneren Ginwantes gegen bie Biffenschaftlichkeit bes Ariftotelischen Spfteme ift noch zu gebenten, ber Diebeutungen nämlich, welchen gemiffermaßen bie speciellen Unwendungen bes eben geschilberten Berfahrens ausgesett gewesen find. Dan bort gar nicht felten bebaupten, Ariftoteles habe bie Balthiere zu ben Fischen, bie Flebermäuse gu ben Bogeln gestellt u. a. bergl. Es läßt fich aber auch bier mit Gicherbeit aus bem über tiefe Gruppen Befagten nachweisen, baf Ariftoteles nicht bloß genau gewußt bat, was bie Baltbiere von ben Kischen, bie Blebermäufe von ben Bogeln trennt und mas fie mit beiben gemeinsam baben, fonbern baf er auch über ibre inftematifche Stellung nicht im Unflaren war. Die Fletermaus ift ibm geratezu ein Saugethier, meldes auch in feiner Sauptrefinition ber lettern, ale lebenbiggebarente Bierfußer, fich vollständig ber Gruppe anschließt. Da biefes Mertmal ben Baltbieren feblt, werben fie von Ariftoteles, nicht etwa zu ben Fischen, sondern als besondere selbständige "Gattung" neben bie eigentlichen (vierfüßigen) Säugethiere bingeftellt.

Rach ben von Ariftoteles bervorgehobenen Grundfäten, besonders

⁹⁶⁾ So sagt er von der Flebermans, fie habe gewiffe Merkmale gemeinsam mit andern "Flugthieren", aber nicht mit "Bögeln". Die in letterer Bezeichnung liegende Berwechselung war ficher vollsthümlich. Antigonus Carpftins führt von der Flebermans an, fie habe allein unter den Bögeln (μόνον τῶν δονέων) Bähne. So braucht serner Plinius (IX, 28, 44) ben Ansbrud piscis als gleichbedeutend mit Bafferthier, wogegen Aristoteles niemals 1χθύς mit ένυδουν verwechselt.

bem, bas Bange gleich nach vielen Mertmalen eingutheilen (de partibus I, 3, 643 b), erhält er größere Abtheilungen, welche gang nach Art ber neueren Suftematit burch bie Befammtheit ber Lebensericheinungen daratterifirt fint. Daß ibm babei noch manche Gigenthumlichteiten entgiengen, welche ber Organisation mebrerer feiner Gattungen gemeinsam waren, barf nicht überraschen. Ge tonnte g. B. bie Anficht, baf fich bie verschiebenen Formen bes Anochen. unt Anorpelgeruftes, welche bei Saugethieren, Bogeln, Reptilien und Gifchen vortommen, nur wie Entwidelungezuftante eines gleichmäßig angelegten Apparates zu einander verhalten, erft bann fich bilben, als einerseits ein reicheres Material einzelner Steletformen in ausgiebigem Detail, andrerfeits bie Entwidelung bes Anochengeruftes befannt geworben mar. Ferner barf man nicht erwarten, Thiergruppen in feinem Spftem ficher untergebracht, ja nur einigermaßen eingebent geschildert zu finden, beren Rorperform, Bau und Lebensweise erft burch weiter entwidelte Unterfudungemethoten erichloffen werben tonnte. Ge werben bier befonbere bie nieberen Formen ber Wirbellosen gemeint, welche nach Aristoteles felbft einen Uebergang von ten Bflangen gu ten Thieren barftellen, welche er aber nicht in eine große Gattung jusammensaßt, fonbern als Anbang zu feiner unterften Gruppe, ter ter Schalthiere, betrachtete.

Die einzelnen von ihm angenommenen großen Gattungen (Claffen) find nun folgende:

a) Die lebentig gebarenten Bierfüßer, bie jetigen Saugethiere mit Ausschluß ber Balthiere, aber mit Ginschluß ber Robben 97). Sie werben als behaart bezeichnet, haben einhufige,

⁹⁷⁾ Die einzige Stelle, wo Aristoteles die Robbe zu den Balen bringt: "die mit Haaren bedeckten Thiere, z. B. der Mensch und das Pserd, und die Bale, wie der Delphin, die Robbe und die Phalacna" (Hist. anim. III, 20, 99) will Meper so lesen, daß er "xai φωχη" verseht und hinter das voraußgebende xai Innos, zu denen bringt, όσα τε τρίχας έχει. In zwei Leipziger Handschriften des Bilhelm von Moerbete steht: sieut delphis et dalaena et dos marinus; in einer Handschrift des Michael Scotus dagegen sindet sich nur: . . pilos habent sieut homo et equus, et cete sieut delphinus et kolli (soll koki heißen). Albertus Magnus sagt in dem dieser Stelle entsprechenden Abschnitt im 3. Buch, (Opera ed. Jammy, T. VI. p. 150 b): pilos autem habet homo et equus et hujusmodi; . . adhue

zweihusige oder gespaltene Füße, haben Zähne u. s. f. Es läßt sich aber nicht nachweisen, daß Aristoteles auf eines dieser Merkmale eine weitere Eintheilung begründet hätte, tropdem er mehrere kleine Gruppen, aber keine von der Bedeutung jetiger Ordnungen oder Unterordnungen annahm. Es mögen ihm wohl einzelne solcher größerer Abtheilungen vorgeschwebt haben; doch waren sie namenlos (Hist. anim. I, 6, 35), d. h. der populäre Sprachgebrauch, dem er selbst zu solgen räth, bot ihm keine Bezeichnung dar. Nur sür Pserd, Esel, Hemionus u. s. w. gibt es einen Namen, Lophuren oder Schweisschwänze; er konnte sie deshalb nicht Einhuser nennen, weil er ja selbst einhusige Schweine ansührt, welche nicht hierhergehören.

- b) Die Bögel, mit Einschluß bes Straußen. Sie sind Flugthiere, besiedert, zweifüßig und eierlegent. Bon ben Ordnungen unterschied Aristoteles nur brei sicher: Die Raubvögel, die er Gampsondha, die Schwimmvögel, die er Steganopoda, und die Stelzwögel, die er Matrostelen nennt. Er charafterisirt sie so, daß sie gut umgrenzt sind. Reben ihnen erwähnt er noch mehrere kleinere Gruppen, ohne aber für mehrere berselben gemeinsame größere "Gattungen" (Ordnungen) aufzustellen. Auch bildet der Strauß eine Gruppe für sich.
- c) Die eierlegenden Bierfüßer, die Reptilien und Amphibien, mit Einschluß der Schlangen und des Arotodis. Sie heißen auch Pholivota, sint ausnahmsweise fußlos, auch lebendiggebärend, athmen aber durch Lungen. Aristoteles kannte und unterschied auch als selbskändige Gruppen: das Arotodil, die Schildkröten, die Sauren, Schlangen und Frösche. Doch ist die Charakteristik dieser Abtheilungen nicht in einer Weise gegeben, daß man sagen könnte, er habe die auch

sutem et marina magna mamillas habent sicut balaena secundum genus suum et delphinus et id quod vocatur chochi (ober koki, wie es in einem Benetianer Druct von 1495 heißt). Dieses Thier nun nennt er (p. 655 h, koki): vitulus marinus, de hoc jam superius diximus, quod vocatur latine heleus. Das Bort heleus seht im Ducange. "Kusi" tommt im Damiri und Kazwini vor und ist nach Frentag's Lexison: nomen piscis unicornis et validi. Um die fragsliche Stelle mit andern in Uebereinstimmung zu bringen, wäre wohl das nächstliegende statt quixy zu lesen quixava, an welches Bort sich vielleiht die Abschreiber wegen der zweimal hintereinander vorkommenden Endung —awa gestoßen haben.

jest noch verbreitete Eintheilung aufgestellt. Mit Ausnahme ber Schlangen und Schildtroten bilben bie anbern Gruppen nur kleinere Gattungen, benen Berwanttes zugesellt wirb.

- d) Die Walthiere. Sie werden geschildert als durch Lungen luftathmend, lebendig gebärend, mit Milch und Zigen, suflos. Er stellt sie den Fischen gegenüber; spricht er von beiden, so neunt er sie zusammen Wasserthiere.
- e) Die Fische. Sie find eierlegend oder lebendiggebärend, athomen durch Kiemen, find fußlos, haben dagegen meist (paarige) Flossen verstand er die Selachier oder Plagiostomen, rechnete indeß, wie noch Linne, den Froschsisch, Lophius, zu ihnen. Unter den Grätenfischen schilderte er mehrere kleine Gattungen, ohne jedoch auf bestimmte Merkmalgruppen besonderes Gewicht zu legen.

Die bis jest aufgezählten fünf Classen ober "Gattungen" nennt Aristoteles "blutführend". Daß damit teine Haupteintheilung bes Thierreichs geschaffen werden sollte, wurde bereits erwähnt. Die folsgenden seiner Gattungen sind ihm "blutlos".

- f) Die Beichthiere, bie Cephalopoden ber jetigen Spfteme. Sie haben bie Füße um ben Kopf, entweder im Körper oder im Kopfe etwas Hartes und haben einen Tintenbeutel. Nach ber Form des eingelagerten Steletstückes, ber Art ber Füße, bem Borhandensein zweier längerer "Rüffel" außer ben acht Füßen und floffenförmiger Anhänge unterscheibet er die Gattungen der Sepien, Loliginen und Ottopoden.
- g) Die vielfüßigen Beichschalthiere, ben höheren Erustaceen entsprechend. Da es für die von ihm hierhergebrachten Formen noch keinen gemeinschaftlichen Namen gab, schuf er einen und nennt sie Malakostraka (Hist. anim. I, 6, 32). Die weiche Masse ihres Körpers

⁹⁸⁾ Aristoteles scheint doch schon die Flossen als Extremitäten, homolog ben Küßen, Flügeln u. s. w. ausgesaßt zu haben, er wendet den Ausbrud "Fuß" nur süt eine Form des Bewegungsorgans an (s. de incessu anim. cap. V. 706 a, 26—32). Er sagt von den Fischen: (de partidus VI, 13. 695 b): έπει δ' έναιμα έστι κατά την οὐσίαν, διά μέν τὸ νευστικά είναι πτεψύγια έχει, διά δὲ τὸ μη πεζεύειν οὐκ έχει πόδας. Bu vergleichen ist auch Hist. anim. I, 5, 31.

slegt innen, die seste, nicht spröde, sondern zerreibliche Masse außen (ebend: IV, 1, 1). Unterschieden werden Karaben, Astalen, Kariden und Kartinen. Doch ist es schwer zu entscheiden, ob diese zwar häusig als Gattungen bezeichneten Abtheilungen mit Gruppen zu parallelisiren sind, welche jetzt noch als natürlich angesehen werden.

- A) Die vielfüßigen Kerbthiere, Entoma, die Insecten, Arachniten, Mpriapoten und Würmer umsassend. Außer der Vielssüßigkeit und der Gliederung des Körpers ist kein Charakter durchzehend angewendet; und selbst die genannten treten als nicht durchaus constante auf, da Eingeweidewürmer mit hierher gedracht werden. Ebenso unsicher ist die Bestimmung der Unteradtheilungen. Es erscheinen zwar mehrere "Gattungen", die meisten aber wohl ohne systematische Bedeutung. Nur solche Gruppen, wie Scheidenflügler (Käser), Schmetterlinge, Läuse sind vielleicht nicht bloß nach biologischen Charakteren zusammengesaßte Formen.
- i) Die fußlosen Schalthiere (Oftratobermata), mit innerem weichen Körper und harter, brüchiger äußern Schale. Im Allgemeinen entsprechen sie ben jezigen Cephalophoren und Acephalen. Auch unter ihnen nimmt Aristoteles mehrere "Gattungen" an. Ihre Bestimmung fällt aber beshalb schwer, als er teine überall constant wieder erscheinenden Charaftere ausstellt, sondern mehr vergleichend-anatomisch und biologisch balt die einen, balt die andern zu Gruppen vereint. Am meisten Constanz zeigen noch die Stromboden (Gewundenen, Schneden), Einschalige (Patellen und Haliotis) ⁹⁹, Zweischalige und

⁹⁹⁾ Daß die Lenas äypla, he tiere xaloroi Balartior ode, nicht die Haliotis sein tonne, wie Meyer und Aubert es bezweiseln, ift nicht recht einleuchtend. Aristoteles sagt an der Stelle (Hist. anim. IV, 4, 51), bei den übrigen (nämlich den einschaligen) treten die Excremente seitlich ans, durch einen Kanal, bei dem Meerohr aber unterhalb der Schale (bnoxárw tod dorgáxov) aber doch immer auf der Seite. Andert und Wimmer wollen statt und worder seinen de der de dien de dien wirde die Ausicht, daß dier Haliotis gemeint ist nur bestätigen; denn rergeinerae heißt doch nur durchbohrt, nicht mit einem Loche versehen. Es wird also gesagt, mag nun die eine oder die andere Lesung richtig sein, deim Meerohr tritt das negerroma seitlich aus und zwar unmittelbar an der durchbohrten Schale. Dies paßt auf keinen Kall auf Fissurella.

bie Schinen. Bu ihnen tommen aber noch einzelne Kleinere Gattungen, wie bie Balanen und Tethpen (Ascivien).

Endlich reiht wie erwähnt Aristoteles ben Schalthieren noch eine Anzahl "eigenthümlicher Gattungen" an, ohne sie birect zu benselben zu rechnen. Es sint tieselben, aus welchen später bie Abtheilung ber Boophyten gebildet wurde, Thiere, auf veren zweiselhafte Stellung zwischen bem Thier- und Pflanzenreich Aristoteles hingewiesen hatte, ohne sich jedoch über ihre besinitive Stellung auszusprechen. Es sind bies vorzüglich die Holothurien, Seesterne, Atalephen und Schwämme (Atalephen nicht im modernen Sinne).

Unverfennbar liegen in bem hier flüchtig stizzirten Spsteme bie Reime zur Entwickelung ber natürlichen Anordnung bes Thierreichs, wie sie nach Berioden ber stärtsten Trübung ber Ansichten erst in neuerer Zeit wieder angestrebt wurde, als man mit neu herzuströmendem Material aristotelische Methorit zu besolgen begann, als man die naturgemäß in ben Beobachtungen bleibenden Lücken auf logischeinductivem Wege zu füllen versuchte, die Untersuchung also ba aufnahm, wo sie Aristoteles hatte abbrechen muffen.

Wie die Bestrebungen, genauere Kenntniß ter Thierformen und ihres Banes zu erlangen, im Alterthum mit Aristoteles abschlossen, so endet auch die Geschichte der Systematis im Alterthum mit ihm. Die alexandrinische Schule sucht ihn zu commentiren oder zu paraphrassren. Bas aus der Blüthezeit derselben erhalten ist, läßt keinen günstigen Schluß auf die Ersassung wissenschaftlicher Aufgaben ziehn. Bis zum Beginn der römischen Kaiserzeit bewegt sich die zoologische Litteratur, (wenn man überhaupt von einer solchen sprechen kann) nur in Auszügen und Commentaren des Aristoteles Antigonus Carpstius, Aristophanes von Byzanz, Bompejus Trogus, der von Athenaeus eitirte Dorion u. a.) 100). Bielsach verwebt mit den Berichten über wunderbare Sachen bieten diese Schriften wenig ersreuliches dar, wenn man sich vergegenwärtigt, daß Aristoteles vorangegangen war. Aber auch in

¹⁰⁰⁾ Der Berluft eines griechisch geschriebenen Wertes bes mauritanischen Ronigs Inda (ftarb 23 ober 24 n. Chr.) scheint nach ben bei Blinins u. a. vortommenben Citaten wirklich zu bedauern zu sein.

ber fpätern Römerzeit erhob sich bie Beschäftigung mit ber Natur nur äußerft vereinzelt bis zum Ernst wissenschaftlicher Forschung. Appulejus ift verloren gegangen, nur Plinius blieb erhalten.

Lieft man ben rubmenten Bericht von Fee über Blining 101) ober Cuvier's Schilberung feiner Berbienfte 102), felbft bie ibn betreffenben Stellen bei Spir 103), fo mochte man glauben, es bier mit einem Manne zu thun zu baben, ber mit genialem Blid bas Bebiet bes gangen menichlichen Biffens umfaffent überall Babn brach, überall orb. nete und fouf und namentlich fur bie Boologie einen nachhaltigen Abichluß mit feinen Arbeiten bewirtte. Unter feinen Zeitgenoffen und naberen Angeborigen man vergleiche ben Brief feines Neffen, tes jungern Plinius, über ibn an Macer mag es allerringe Auffeben gemacht baben, wie er, ein romifcher Ritter, oft in Rriege- und Staate. bienften verwendet, in ftetem Drange öffentlicher Beschäfte, gulest Flottencapitain, nicht bloß tie 3bee faffen, eine Encutlopatie tes menfchlichen Wiffene gu fcbreiben, fontern fie auch ausführen tonnte. Wie man aber jest noch fagen tann, bag ein Berluft feiner Schriften ein unerfesticher Berluft fur bie gange menschliche Befellichaft mare, ift fcwer zu begreifen. Es wurte tem Geschichtsfreunte Manches über ben Stand ber bamaligen Renntniffe entgeben, weil bei Beurtheilung bamaliger culturbiftorifcher Buftante erleichterntes Detail fehlt. Sanbelt es fich aber um genaue Untersuchung über ben Stant irgent einer befontern Biffenschaft, fo tann man nicht einmal behaupten, baf Blinius wirklich bie Biffenschaft so bargeftellt batte, bag man ficher annehmen tonne, wie weit ihre Entwidelung ju feiner Beit vorgeschritten fei. Bu bewundern ift allerdinge, wie er seine Zeit zu benuten verftand, wie er aus Allem für fein Borbaben Ruten gog, wie er fo viel lefen, fo viele Notigen machen konnte. In ber Dedication und bem Inhalteverzeichnif feiner Naturgeschichte bat er genau angegeben, wie viel Autoren er

¹⁰¹⁾ A. L. A. Fée, Éloge de Pline le Naturaliste. 2. éd. Lille, 1827.

¹⁰²⁾ Cuvier, Histoire des sciences naturelles. T. 1. p. 223 figde. Envier spricht sich im Ganzen noch richtiger über Plinius aus.

^{103) 3.} Spix, Beichichte und Beurtheilung aller Spfteme in ber Zoologie. Rurnberg 1811.

ausgezogen, wie viel Thatfachen er mitgetbeilt babe. Das bat er nun mobl getban, aber obne jetes Urtbeil. Gur Boologie ift fein Wert nichts ale eine tritiflose, unguverläffige Compilation. Er beruft fich baufig auf Aristoteles 104, versteht ibn aber oft falfch und schenkt ibm nicht mehr Blauben als andern Ergablern. Angaben über fabelhafte Thiere, welche Ariftoteles gurudgewiesen batte, nimmt er rubig obne Zweifel gu außern wieber auf. Aus feiner Naturgeschichte geht allerdings berbor, bag man zu feiner Beit wohl einige Thiere mehr tannte, ale Ariftoteles (vierbundert Sabre liegen gwischen beiben), seine Beschreibungen find aber zu unvollständig und ungenau, ale tag man fie brauchen fonnte. Raft man bie Gigenthumlichfeiten feiner Raturgeschichte fo (wie Ajaffon) gufammen, bag er baufig nicht gludlich in ter Wahl feiner Bemabre. manner war, bag er'meift Cachen beidrieb, Die er nicht felbft gefeben hatte, es ihm tabei auf richtige Angaben über Namen unt Größenverbaltniffe nicht antam, bag er fich banfig wiederholte und babei wiberiprach, fo wird man bieraus auf tie miffenschaftliche Bedeutsamfeit feiner Arbeit ichließen tonnen.

Da man bem Plinius häufig noch ein ihm eigenthümliches Spiftem zuschreibt, mögen hierüber noch einige Bemertungen Plat finden. Fast scheint es, als sei bei Weinung, Plinius habe sein eignes System gehabt, nur eine Folge ber traditionell gewordenen Ansicht, daß sein Auftreten eine Spoche in ber Geschichte ber Thiertunde bezeichne. Ein unbesangenes Lesen seiner Naturgeschichte rechtsertigt diese Ansicht nicht. Nachdem er im siebenten Buche ben Wenschen besprochen, seine Geburt,

^{104) 3.} G. Schneiter behanptet Aristot. Hist. anim. I. Praef. p. XVIII), baß Plinius setten ober nie bie Aristotelischen Schriften angesehen ober benntzt habe, sondern daß Alles, was er ben Aristoteles bezengen tieß, aus Fadianus Bapirius und Bompejus Trogus übernommen sei. Dieser Angabe solgt auch Stahr (Aristotelia 2. Br. S. 98. A. von Gutschmid weist aber nach, daß Plinius, bessen Kenntniß bes Griechischen übrigens eine sehr mäßige war, neben dem Trogus auch den Aristoteles selbst eingesehen habe. Besonders gebt dies 3. B. aus der Baralleistelle (Hist. nat. XI, 39, 94 und Aristot., de gener anim. IV, 5, 774a) bervor, wo neben dasypus, dem aristotelischen Wort für den hasen nech lepus genannt wird. J. A. von Gutschmid, lleber die Fragmente des Trogus Bompeius. Leipzig, 1857 besonderer Abdrud aus dem 2. Supplibb. der Jahrbücher sür classische Philologie).

Aehnlichkeiten, Lebensbauer, Größe, verschiedenen Fähigkeiten durchgesgangen und auch hier viel Fabelhaftes beigemischt hat, beginnt er das achte Buch mit den Worten: "Ich will nun zu den übrigen Thieren weitergeben. Der Elefant ist das größte und durch seine Fähigkeiten dem Wenschen am nächsten stehende Thier". Nun führt zwar dies Buch die Ausschrift: von der Natur der Landthiere, ebenso wie im neunten, zehn ten und elsten Buche die Wasserthiere, Bögel und Insecten eingeführt werden. Es lagen aber Gedanken, die Thiere etwa nach der Art des Mesbium in dem sie leben einzutheilen, dem Plinius sern. Jene vier Rubristen sind ihm nur Abtheilungen, in welchen er das für seine Erzählungen zusammengebrachte Material bequem abhandeln konnte. Ein Zusamsmentressen mit aristotelischen Elassen wäre schon deshald rein zusällig, als dei Plinius der von Aristoteles so scharf sestgebaltene Unterschied zwischen Classe und sormaler Abtheilung ganz wegfällt.

Ueberhaupt ift es unrichtig, Blinius als Boologen aufzufaffen. Er war Enchflopabift, wie hundert Jahre fpater Appulejus. ftanben letterem mehr eigene Beobachtungen und bemaufolge bei feinen goologischen Arbeiten mehr Kritif zu Gebote. Nach Abzug tiefes wichtigen Unterschiedes gilt bas über Appulejus gefällte Urtbeil auch für Blinius, wenn man fagt: "In jebem Salle fpricht fich in biefer fcbriftftellerischen Thätigleit bie eigenthümliche praftisch-encyflopavische Richtung aus. Betrachtet man aber ten Ginn, in welchem biefe Schriften verfaßt, und bie Mittel, welche bafür angewentet fint, fo erscheint Appulejus als Repräsentant einer Zeit, in welcher alle Elemente ber eigentlichen nationalen Eriftenz in ber Zersetzung begriffen waren, in welcher man im Ueberfluß einer raffinirten Ueberbildung von allen Seiten ber bas verschiebenartigfte zusammentrug und vermischte, um bie Ueberfättigung zu reigen und zu täuschen und namentlich um ber ausgelebten beitnischen Religion bem siegreichen Christenthum gegen. über neue Rraft zu geben" 105). Wird fich auch bie lette Begiebung taum ale nothwentig ergeben, wenn tie gange Richtung ber geiftigen

¹⁰⁵⁾ D. Jahn, Ueber romifche Encyttopabiften in : Berichte fiber bie Berbanbl. b. R. Cachf. Gefellich. b. Wiff. Philol. bift. Al. 2. Bb. 1850. S. 263.

Bewegung im zweiten unt tritten Jahrhundert nach Chrifti Geburt im Auge behalten wird, so fintet boch bie Leichtgläubigfeit, Oberflächelichkeit und Unzuverlässigfeit bes Plinius in ben aufgeführten Berhalt-nissen ihre ausreichente Erklärung.

4. Anfichten über das Verhältniß der Chiere gur Erdoberfläche.

Es bleibt noch übrig, Die Meinungen ber Alten von ber geographifchen Berbreitung unt bem foffilen Bortommen ter Thiere tury ju ermahnen. Bas bas erftere betrifft, fo finten fich zwar im Ariftoteles (Hist anim. VIII, 28) Rotigen über bas Bortommen gemiffer Thiere in verschiedenen gandern. Doch wirt weter auf ein allgemeines gefet. liches Berhalten, noch, was jenes vorausfeten wurte, auf bie Urfachen folden Bortommene bingewiesen. Ge beißt gwar bort (28, 162), bag in vielen Begenten bas Rlima bie Urfache fei; boch wird biefer Bebante nicht weiter ausgeführt. Ratürlich gibt auch biervon Blinius nur einen burftigen Auszug mit besonderer Berudfichtigung bes Bunberbaren an ber Sache (VIII, 58). Gine Beziehung bes Bortommens gewiffer Thiere an einzelnen Orten ju beren geographischer Lage bebt amar Btolemaens bervor. Go follen ten Baralleltreis von Agifymba Rhinoceros und Elefant nicht überschreiten tonnen 106. Doch gebt er einerseite zu weit, wenn er biefen Specialfall ale ausnahmelos bezeich. net; andrerfeits waren bie faunistischen Berbaltniffe überbaupt zu menig erforscht, um Allgemeines aufstellen zu tonnen. Auch bie Anficht, baß bie Thiere besto riesenhafter wurten, je naber man bem Mequator tomme, ift natürlich nicht haltbar. Für ten Menschen nahm man einen Einflug bes Bobens und Rlima's auf Besittung und Intelligeng an, mahrent in Bezug auf bas Körperliche auch bier bie großere Sonnennabe 3. B. für bie Urfache ber besontern Beschaffenheit ber traubhaarigen Reger gehalten murte. Wenn fich taber in Beschreibungen frem. ber gander bei ben Alten Schilderungen von Thieren finden, fo fehlen

¹⁰⁶⁾ Ptolemaei Geographia. ed. Nobbe :ed. Tauchnitz). lib. 1. cap. 9. § 9 (p. 21), cap. 12. § 2. (p. 25).

noch bie Hinweise auf geographische Berbreitung einzelner Formen wie ganzer Gruppen. Die Aufzählung erfolgt mehr zufällig, um bas Gesammtbild zu vervollständigen.

Die Renntnift fossiler Formen war im Alterthum icon aus ber einen Urfache, baf man nicht auf tie Berichiebenbeit berielben pon lebenben Arten aufmertfam wurde, für eine Geschichte ber Thierwelt völlig unfruchtbar. Denn tie Geschichte tes Auftretens ter organischen Befen, wie fie Emperofles ergablt, ift auf metaphpfifche Borausfetungen begründet, nicht aus tirecten Beobachtungen einer früber anbersartigen Thierwelt erichloffen. Die icon von Tenophanes ausgefprocene Unficht, bag bie Erbe urfprünglich von Baffer betedt gewesen fei, blieb burch bas gange Alterthum befteben; fpater trat bann wohl auch noch bie Unnahme bingu, bag auch Bant wieder unterfinten tonne 107). Sieraus murte tas Bortommen von Dlufdeln, Gifchreften u. f. w. auf Bergen erklart, wie es icon Berotot aus Megupten berichtet batte, wie es bann Eratoftbenes, Dvit, Tertullian auführen und wie es Origenes bem Tenophanes noch nachergablt 108). Wie man fpater burch Berallgemeinerung ber noachischen Gluth ten Untergang vieler Thiergeschlechter erflaren gu tonnen meinte, fo murbe früher bie beutalionische Kluth wenigstens bafür ale Urfache angeseben, baf man Refte von Meerthieren auf Bergen unt in Steinbrüchen finbe.

Ausgang Des Alterthums.

Bie bie Entwickelung eines organischen Wesens eine nothwendige ift, burch die Beschaffenheit seines Reimes und bie Urt außerer Gin-

¹⁰⁷⁾ O vidii Metamorph. XV. v. 262-264: vidi ego, quod fuerat quondam solidissima tellus esse fretum.

¹⁰⁸⁾ Serobot, 2. Such, 12. Such, ; Eratosthenes, Geograph. fragm. ed. Seidel, p. 28—33; G. Bernhardy, Eratosthenica, p. 46—48. Appulejus, Opera, ed. Hildebrand. T. II. p. 534 (Mpologic, cap. 41). Tertulliani lib. de pallio, ed. Claud. Salmasius. Lugd. Bat. 1656. cap. II. p. 6: Mutavit et totus orbis aliquando, aquis omnibus obsitus: adhuc maris conchae et buccinae peregrinantur in montibus. Origenes, Philosophumena. ed. Miller. p. 19. (περὶ Σενομάνους).

flüsse bedingt, so ist auch die Geschichte einer Bissenschaft nicht eine auf zufällig eintretenden Entdeckungen beruhende Reihe unverdunden auf einander solgender Erscheinungen. Auch die Wissenschaft entwicklt sich unter nothwendigen äußeren und inneren Bedingungen. Bielleicht schärfer als bei andern tritt dies bei den Naturwissenschaften hervor, deren Gegenstand in einem überall scharf zu bezeichnenden Berhältniß zu den sittlichen und religiösen Anschauungen der Bölker stand. Und von diesen hängt die Freiheit der geistigen Bewegung ab.

Unrecht wäre es baber, bie Wiffenschaft bes Alterthums einem tünftlich aber haltlos aufgeführten Gebäude zu vergleichen, nach beffen Einsturz bas Mittelalter einzelne Säulen und Bogenstücke aus ben Trümmern hervorgesucht hätte, um ben Bau von Neuem zu versuchen. Es hat vielmehr die alte Welt ben sichern Grund gelegt. Bultanischen Ausbrüchen vergleichbar, in ihren Wirfungen ungeheure Erschütterungen ber ja nicht bloß Wiffenschaft treibenden Menscheit haben biesen Grund mit Schlacken und Asche überbeckt. Das Mittelalter fängt an, ihn zu fäubern; die neuere Zeit baut auf ihm fort.

Zum Berständniß der Art und Weise, in welcher im Mittelalter an das Alterthum angeknüpft wurde, ist es wichtig, in wenig Worten den Ausgang des Alterthums zu verfolgen. Die Auferstehung war keine plötliche. Um so mehr empsiehlt es sich, die Vildungsgeschichte jener die alte von der andrechenden neuen Welt scheidenden Hülle zu betrachten, welche in mehr als einer Beziehung selbst jetzt noch nicht völlig abzustreisen gelungen ist.

Bon großer Bebeutung waren schon bie äußeren Berhältnisse. Im Aufblühen bes römischen Weltreiches gelang es ben Lateinern, ihr Land, ihre Hauptstadt nicht bloß zum Mittelpunkt bes politisch strass centralisirten Staates zu machen, sondern auch in geistiger Beziehung zum tonangebenden Bordilde zu erheben. Die Bildung selbst war freistich griechisch; ohne Selbständiges zu erreichen nahm Rom mit den Blüthen griechischer Wissenschaftlichkeit auch griechische Sprache und Art in die Kreise auf, in denen überhaupt nur von Pflege der Wissenschaft zu sprechen war. Nun war zwar Athen trop mancher Geschicke immer noch als hohe Schule der Bildung in Ansehn. Die Förderung

von Alexandria aus. Bald aber verlor dies in Folge seines politischen Werthes seine geiftige Bedeutung. Aegypten war ter Schlüssel zu den öftlichen Provinzen Roms. Die Lage Alexandria's am Ausgang des strategisch schon früh für wichtig erfannten Nilthales machte es zu einem politisch werthvollen Punkte. Es strömten auch dort die verschiedenartigsten Elemente zusammen. Den als Träger der Eultur anerkannten Griechen standen schroff die Eingebornen gegenüber, die sich in ihrem innersten Wesen gegen das Fremde um so mehr abschließend verhalten mußten, als ihre an Thiergottheiten so reiche Religion schon seit der Zeit der Perserkriege durch die mit diesen ihnen nahe gerückten Lichtzeligion beeinträchtigt zu werden trohte. Dazu kamen zahlreiche Juden; endlich die Römer selbst. Unter diesen einander drängenden und treisbenden Interessen und der politisch gebotenen polizeilichen Ueberzwachung konnte eine freie wissenschaftliche Regung nicht gedeihen.

Bas aber tas Loos tiefes einen, turch feine Begiebungen gu Bb. zanz culturbiftvrisch so wichtigen Lantes war, bas trat auch an antern Buntten auf und mußte ichließlich auf Rom gurudwirten. Dit ber Aufnahme eines Theiles ber befiegten Bolferichaften in bas romifche Beer murben gunächst bie Besatungen ber Grengprovingen und balb biefe felbst barbarifirt, felbst wo vielleicht vorber burch romische Colonien römische Bilbung fuß gejaßt batte. Es tauerte aber nur eine turge Zeit und bas Beer war jum größten Theile frember Berfunft, frember Sitte, Biltung unt Sprache; bei feinen baufigen Berührungen mit ber Sauptftatt entfrembete es auch balt biefe felbft ihren alten Ueberlieferungen. Die nachfte Folge biervon war, bag bie Renntniß ber griechischen Sprache gurudtrat unt bie lateinische ale außeres einis genbes Bant allgemeiner verbreitet wurde. Neben tiefer gewannen aber auch bie Landessprachen an Interesse. Ueberall, wo es nicht auf ein Antnüpfen an alte tratitionell gewortene Bilbung antam, fiengen Einzelne an, fich ihrer ben Romern fremten Lantessprachen gu bebie-Befontere wichtig wegen tee fpater auftretenten Berhaltniffes ju ben Arabern fint hier bie Sprer, von tenen ber Gnoftifer Barbefanes icon im zweiten, Ephräm im vierten Sahrhundert ber driftlichen Zeitrechnung in ihrer Muttersprache zu schreiben begannen. Bon andern Erscheinungen tieser Art ift nur bie Arbeit bes Gothen Ulfilas noch erhalten.

Bieten nun biefe natürlich bier nur in ben allgemeinften Umriffen angebeuteten ftaatlichen Bericbiebungen icon Momente genug bar, bie burchgreifenten Umgeftaltungen im wiffenschaftlichen Leben ber Bolter ju erklaren, fo wird auch beutlich, bag bie Beranterungen in ben focialen Berhältniffen und vor Allem in ter Gultur ber Gingelnen wie bes Bolles, welche jur Beit bes fintenben Romerreichs eintraten, völlig binreichten, eine weitere Entwidelung ber Biffenicaft in tiefer Zeit unmöglich zu machen. Es murte icon tes Unterichietes zwischen bem griechischen und römischen Boltsleben rudfichtlich ter geiftigen Stellung gebacht. Roch ichlimmer machte fich berfelbe in feinen Folgen geltenb, ale mit ber gesteigerten Bebeutung bes romischen Beeres bie Legionen ben Mittelftand aufzehrten, fo bag neben einer überreichen und besbalb bäufig von oben ber in ihrer Gicherheit gefährteten Ariftofratie nur ein Broletariat beftant, mas von Almofen unter ber entfittlichenten Form ftaatlicher Gelevertheilung lebte. Dem Sandwert und ber Arbeit fehlte bie Anerkennung ber Ehrenhaftigkeit, bem Sandel ber ibn ju allen Beiten über tie Natur engherziger Rramerei bebente geiftige Gvorn.

Gleich trübe Bilder bietet ein Blid auf die geiftige Entwickelung. Dem Griechen war die menschliche Gestalt die begreislichste. Das Wesen einer Naturerscheinung, die er ihrem wirklichen Gehalte nach nicht erkannte, wurde ihm auch erst nach und durch Berdichtung zur menschlichen Gestalt begreislich. Daher rührte der psychologische Gehalt seiner anthropomorphen Naturreligion. Dem Römer waren die Gottheiten an und für sich mehr zufällige Personificationen bestimmter, häusig historischer Ereignisse. Als nach dem Bekanntwerden mit griechischen Geisteserzeugnissen eine formale griechische Bildung Mode wurde, trat auch in den religiösen Borstellungen eine Mischung ein, welche sich nach Berührung mit asiatischen Cultussormen zu einem förmlichen Religionsmosaik steigerte. Während im frühen Alterthum die Bildung wesentlich von dem mythologischen Iveenkreise geleitet und getragen

wurde; fdwand nun bie geiftige Bertiefung unter bem Formalismus ber Bilbung und ben Ginfluffen eines nur ten Augenblid befriedigenben Aberglaubens. Wenn nun auch bie Mofterien neben ber vielleicht von ihnen ausgebenten Belebung tes Nationalgefühls gegenüber bem jum Rosmopolitismus verflachenden romifchen Staatsburgertbum eine Zeitlang auf Bebung eines fittlichen Befühls mirten fonnten, fo verfehlten boch auch fie ibren Ginfluk, als bie reine Bestalt ber menschlich in ihnen erscheinenben und wirtenben Bötter verloren gieng und Dämonen Blat machte. Bete Form von Aberglauben ift ja mit bem Begriff eines geordneten Berlaufes ber Naturericeinungen unvereinbar. Ber ben gangen Dipmp ale Gebilte bes Aberglaubens betrachten will, wird ihm wenigstens tie menschliche Form laffen, in welche fich bas Geftandniß ber Unwissenheit fleitete. Aber icon zur aleranbrinis ichen Zeit treten verbachtige Zeichen auf, von benen nur an bie Sternbeuterei, an bie Incubation und abnliches erinnert werben mag. Daß fich allen tiefen Erscheinungen gegenüber tiejenigen, welche noch auf geiftige Erhebung Unfpruch machen zu tonnen glaubten, bem Boltsglauben entfremden mußten, wird burch bie Formlofigfeit beffelben verftanblich. Gin Cultus ber Ratur, welcher nun tem weber im Bolts. glauben Erbebung noch in philosophischer Aufflärung Befriedigung Kindenden für beibes batte Erfat bieten tonnen, war nicht mehr moglich: Die Natur war bem Menschen fremt unt unbeimlich geworben.

Für die Weiterentwicklung ber Naturwissenschaften war es von tiefgreisenbster Wirkung, baß auch bas sich nun ausbreitende Christentum biese Entsremdung nicht hob. Im Gegentheil, es mußte die Menschheit sich geraume Zeit erst an die neue Denkweise gewöhnen, um mit ihr nach Ueberwindung des ursprünglich schrossen Gegensass auch eine vernünstige Naturbetrachtung vereinen zu können. Die ganze geistige Krast des Alterthums wurzelte in der religiösen Uranschauung vom Wesen der Natur. "An diese Wurzel legte das Christenthum die Hand". Es hob den religiösen Glauben an die Natur, die Grundanschauung vom Wesen derselben auf, und "verdrängte ihn durch einen neuen Glauben, durch eine neue Anschauungsweise, die den alten

fcnurgerabe entgegengefest maren" 109). Dabei übernahm man noch ein aut Stud Aberglauben. Bu Conftantin's Beit fcblug man ben Birgil auf, wie fpater bie Bibel, um aus jufallig fich bem Muge barbietenben Stellen Borbebeutungen ju erhalten. Lactantius und Arnobius glauben an Bauberei und Dlagie. Letterer fagt, ber Unterschieb gwiichen Chriftus und einem Bauberer beruht barauf, bag Chriftus bie Bunber burch bie Rraft feines Hamens, letterer mit Sulfe von Da. monen bewirte. Wo für griechisches unt romifches Beitenthum, für Ditbras, und Bistienft, für punifche unt perfifche Religionebilter Blat mar, ba tonnte auch bas Chriftenthum Raum finden. Die Sorge für ein Jenseits, auf welches icon altere Bhilosophen bingewiesen batten, war um fo lebentiger geworten, ale fich bae Diesfeite taum noch an burchleben verlohnte. Die Berfolgungen ter Chriften in ben erften amei Jahrhunderten maren entweder rein politische Acte (wie g. B. ber oft angeführte Brief bes jungeren Blinius offenbar zeigt), ober man griff ber roben nach Gräueln und Blut gierigen Menge gegenüber gu benen, welche fich jum Tote brangten. Wenn bie Bifchofe felbft fich bagegen erflaren muffen, biejenigen ale Marthrer zu feiern, welche fich ohne Roth bem Tobe weibn, fo lagt fich wohl annehmen, bag bie faft allein von driftlichen Schriftftellern ausgebenten Schilterungen nicht bie Stimmung ber Dajoritat bes Bolfes barftellen.

Es mußte aber bas burch Berachtung und Berfolgung verschärfte Gefühl ber Abneigung gegen bas Alte bei ben Chriften um so sicherer zur entschiedenen Feindschaft ausarten, als bie in bem gemeinsamen menschlichen Bewußtsein liegenden Anknüpfungspunkte zu einer Berständigung ohne die Gefahr, beiden Seiten noch tiefere Bunden beizubringen, nicht benutzt werden konnten. "Zede Zeile aus ber früheren Zeit, von der Hierogluphe bis zur griechischen Eurrentschrift war mit

¹⁰⁹⁾ Wie fich bies auch in Neußerlichkeiten zeigte, beweift die Umwandlung in ber Bebeutung bes Wortes Kosmos, welches bei ben alten Schriftftellern ftets die wohlgeordnete, schöne Welt, bas Weltganze bezeichnet. Schon im neuen Teftament wird es zur Bezeichnung ber irdischen Welt gegensiber ber himmlischen verwendet, und bei ben frühen chriftlichen Schriftstellern wird bieser Kosmos zum Ausbrud für die zu fliehende Sündenwelt.

Beibenthum, Götenbienft ober Rauberlebre getrantt" 110). Begen bie beibnischen Schriften richtete fich baber ber fanatische Gifer. Es murbe bie Brude zur alten Gulturwelt abgebrochen, um mit ber neuen Gottesanschauung burch ftrenge Aftese und burch ein von Liebe burchbrungenes Bemeinmefen bie Stellung bes Menfchen gur Belt neu gu begrunben. Die belebte Belt, welche bei ben Alten von Göttern erfüllt mar, bie awar menschlich fühlten und handelten aber boch immer als ideale Beftalten bas Ratürliche weibten, fant jur fündigen Creatur berab und lieft baber auch ernfte Beschäftigung mit ibr nicht zu. Die Berte ber Alten verbargen fich; ein Glud für bie Rachwelt, baf fie nicht gang ber Bernichtung anbeim fielen. Die Erzählungen über Die Geschicke ber Bibliothet bes Ariftoteles und Theophraft, bie Rollen, welche ein Releus, Apelliton u. A. bei ihrer Erhaltung und Berbreitung fpielten, find aum Theil mpthifch. Gicher ift, bag bes Ariftoteles Berte ben Römern befannt maren, baß feine zoologischen Schriften, ale eroterifche vielleicht noch leichter zugänglich, mit andern in Aegupten, in Rord-Afrika (gur Beit bee Appulejus bort verbreitet), in Rom gelefen wurden. Much fie verschwanden, um erft spat an andern Orten wieber aufzutauchen. Dit ihrer Biebererscheinung bebt bie Reubelebung 200. logischer Arbeiten im Mittelalter an.

^{. 110) 3.} Burdharbt, Die Zeit Conftantin's bes Großen. Bafel, 1853.

Die Boologie des Mittelalters.

Beriode des Stillstandes bis jum zwölften Jahrhundert.

Nach bem Sturze bes Römerreichs, nach bem Untergange bes von diesem eine Zeitlang noch gehaltenen, im Heidenthum wurzelnden antiken Culturlebens und mit dem sich nur unter schweren Kämpsen Bahn brechenden Shristenthum konnte eine neue Ordnung der Dinge sich nur langsam und allmählich herausbilden. Es wäre unnatürlich gewesen, wenn die Menscheit den von den Alten gesammelten Schatz des eigentlichen Naturwissens ungestört gepflegt und so verwaltet hätte, daß eine ununterbrochene Förderung der Erkenntniß den langsamen Neubau staatlicher und socialer Zustände begleitet hätte. Der Grund jeder wissenschaftlichen Erhebung liegt in der allgemeinen Bildung; wo berselbe mit dieser verloren gegangen war, konnte die Wissenschaft allein und losgelöst keine Lebensäußerung zeigen.

Oft genug bezeichnet man bie Zeit vom vierten ober fünften bis zum breizehnten ober vierzehnten Jahrhundert als die Beriode bes Berfalls ber Wissenschaft. Das einmal Errungene geht aber nicht wieder verloren; die einmal ausgesprochenen wissenschaftlichen Wahrheiten ziehen sich zwar wohl zurück an Orte, wo ihnen die, andern Interessen nacheilenden Bölter nicht sosort folgen können; sie werden zeitweise vergessen. Doch deshalb die Wissenschaft versallen nennen zu wollen wäre unrichtig. Nur die sie sordernden außern Hulfsmittel unterliegen in Zeiten nationaler Bedrängniß dem zersetzenen Einflusse staatlicher Gährungen. Daß gerade bei den Naturwissenschaften die Ungunst

äußerer Berhältnisse ein Fortleben unmöglich machten, barauf wurde zum Theil bereits hingewiesen; weiteres wird sich sogleich ergeben. Es sehlte für sie nicht bloß an Lebensbedingungen und äußeren Mitteln, sondern es war ja auch die ganze Stellung des Menschen zur Natur verrückt worden.

Die Entwickelung auch ber Zoologie war zum Stillstand gekommen. Mit ihren Schwesterwissenschaften hatte sie, einst von ber belebenden Kost griechischen Geistes genährt, sich nun in eine fremdartige Buppenhülle zurückgezogen. Diese durchbrach sie zwar erst spät, erst am Schlusse bes großen nun zu schildernten Zeitraumes. Aber in der dann schnell von drückenden Nebeldunsten sich reinigenden Luft geistigen Ausledens erhebt sie ihre Schwingen zu einem so mächtigen Fluge, daß sie in den letztverslossenen suns Jahrhunderten größere Strecken ihrer Entwickelung zurücklegte, als in den vorausgehenden zwei Jahrtausenden.

Es wäre traurig, wenn man annehmen mußte, daß mit dem Sinken der allgemeinen Bildung zur Zeit des Untergangs des weströmischen Kaiserthums und im Beginn des Mittelalters auch jedes Gefühl für Natur, jede gemüthliche Erregung durch die belebte Pflanzen- und Thierwelt verloren gegangen wäre. Einzelne Erscheinungen — und mehrere derselben wurden bereits erwähnt — lassen immer noch den nie ganz zu unterdrückenden Quell des gesunden natürlichen Sinns durchblicken. Die geistige Thätigkeit erhielt aber nun in ihrem Wesen eine andere Richtung.

Bon größter Bebeutung ist es hier, einen kurzen Blick auf bie Erziehungs, und Unterrichtsweise jener Zeiten zu wersen. Die im Haus und in den Schulen erhaltenen Eindrücke bestimmen ja selbst bei ausgessprochenen Anlagen für einzelne Wissenschaften nur zu häusig die bessondere Richtung des spätern geistigen Lebens, ein Umstand, welcher in Zeiten politischer unt socialer Zersetungen und Neubildungen Gesnerationen ihr Gepräge verleiht.

Die römische Jugent war behufs ihrer Erziehung schon mahrenb ber spätern Raiserzeit aus ten Santen ter Mütter in tie von Sklaven übergegangen. Schon ties mußte ten sittlichen Behalt ter Erziehung

minbern. Dan braucht fich nur baran ju erinnern, wie in ben fpatern Jahrhunderten bes abfterbenten Beitenthums über tie Stellung ter Stlaven gebacht und geurtheilt murbe !). Aber auch ichon fruber mar burch vorwiegende Richtung ber Ergiehung auf Entwidelung fogenannter Burgertugenten weber bafur geforgt worten, bag ter im Sinaustreten an bie Deffentlichfeit ftete neue Rabrung fintente Egoiemus burch Ermedung eines mabrhaft menschlichen Bemuftfeine gezügelt werbe, noch batte man fur ben völligen Dangel eines bae Bemutholeben verebelnben Kamilienlebens in ber Form und bem Gebalt bes Unterrichts einen Erfat zu finden gewußt? Grammatit, ale bie elementarfte Runte von ber außern Form, ten Befegen ter Sprache unt teren Litteratur, mar bie Grundlage, mit welcher verseben ber Jungling ber Rbetorenfcule queilte, um bier burch boblen Schwall pruntenter Bbrafen bas überbeden zu lernen, bag man möglichft wenig jagte unt fagen burfte. Die meiftens taneben getriebene Philosophie fpipte fich balt ju einer Dialettif gu. Bei ber Unthätigfeit, ju welcher mabrent bes ftraff bes. potischen Regimente tie Debrheit ter Staateburger in Betreff ter öffentlichen Angelegenheiten verurtheilt mar, beschräntte fich auch bas früher allgemeinere, nun mehr gunftig werrente Stutium ter Rechte. tunte immer mehr ober murte ju einer blogen Renntnig ber wichtigften Befete berabgebrudt. Die fruber wegen ibrer Beziehung gur Aftrono. mie gepflegten Racher ber Beometrie und Arithmetit murten allmablic verlaffen. Be mehr tie Bevolterung mit fremten Glementen burchfest wurde, besto mehr ichwant ber Ginn für litterarische Bilbung, welcher felbft burch bie ftrengere Bucht, ber bie taiferlichen Schulen, 3. B. bas Athenaum in Rom, unterworfen murren, nicht ju beleben mar. Go war ber Buftant in Italien. Aber auch bie in ten meiften größeren Statten ber einzelnen Brovingen eingerichteten Schulen, an tenen

¹⁾ The miftius, welcher von feiner Bebandlung ber Eflaven gerabezu ben Ramen Bajaniftes erhielt, fpricht ben gebornen Eflaven jebe Fabigfeit zu hoberen menschlichen Gesinnungen ab. Macrobius verbanteit ganz ernstlich barüber, ob bie Stlaven überhaupt Menschenrang hatten unt ob sich bie Götter um fie tummerten. Saturn. I, 11. vergl. Burdharbt, a. a. £. 3. 427.

²⁾ vergl. C. Schmidt, Essai historique sur la société civile dans le monde romain. Strasbourg, 1853. S. 64 u. a. a. C.

Grammatiker und Rhetoren aus öffentlichen Mitteln Befoldungen erhielten, erlagen bem Andrange ber sich westwärts ausbreitenden Bolkerstämme.

Selbstverftanblich fant unter folden Berbaltniffen feine einzige Biffenicaft irgent eine Forterung burch ten Schulunterricht. Gin ferneres birectes Binterniß fur tie Beiterentwidelung ter Raturmif. fenichaften lag noch barin, bag auch ba, wo überhaupt noch Bilbung angestrebt murbe, bieselbe fich immer ftrenger formal an bie in ber alerandrinifden Beit entwickelte, feitdem in immer einseitigerer Beltung fich ausbreitente Encyflopatie ter Disciplinen anschloß. Außer ben fieben freien Runften wart nur Jurisprudeng und Medicin und gwar aus nabe liegenten praftischen Grünten getrieben. Unt wie wenig bie Medicin ber erften Sahrhunderte ber driftlichen Zeitrechnung auf miffenschaftliche Begründung Anspruch machte und machen tonnte, beweifen bie Schriften eines Gerenus Cammonicus, Gertus Placitus, Marcellus Empiricus u. A. Sier werten gwar auch Thiere unt bie von ihnen bergenommenen Beilmittel aufgeführt, aber in einer Beife, welche nur zu teutlich zeigt, wie febr theils eine muntersuchtige und abergläubische Bebeimmittellebre, theils eine gerankenlose Nachbeterei jebe gefunte Betrachtung tes thierischen Lebens und feiner Trager gu überwuchern angefangen batte. Leiter blieb eine folche Richtung febr lange vorberricbent, auch nachtem bereite von anterer Seite ber ber Reform ber Beilfunte vorgearbeitet worten mar.

Drohte nun Biltung unt Unterricht ter gänzlichen Zerftörung entgegenzugehen, so entstant von einer autern Seite her ein in seinem nächsten und unmittelbaren Einfluß zwar zweiselhafter, für tie Erhaltung ber Denkmäler srüberer litterarischer Leistungen aber äußerst wichtiger Schutz in ter Vermehrung unt Ausbreitung christlicher Gemeinten. Es war freilich nicht zu erwarten, daß die ersten Lehrer der jungen Christenschulen mehr als Testigung der Glaubenslehren im Auge gehabt haben sollten, besonders bei dem so nahe liegenden mehr apologetischen Charafter ihres etwa öffentlichen Austretens. Manche Apologeten versuhren geradezu aggressie und suchten die heidnische Mythologie und mit ihr das heidnische Wissen als Ausstüsse damonischen Unwesens barzu-

stellen, z. B. Tatian. Hierburch vollzog sich in einzelnen Fällen ber Bruch mit ber antiken Wissenschaft vollständig. Doch waren es vorzüglich zwei Bunkte, welche neben ihrem tieseingreisenden culturgesschichtlichen Einflusse für die Stellung und Weiterentwickelung der Naturwissenschaften von größter und leider nicht bloß im frühen Mittelakter verhängnisvoller Bedeutung wurden: die Entwickelung des Mönchthums und die Erhebung der Kirche zu einer priesterlichen und bischössischen Anstalt, welche nicht bloß die Glaubenslehren zu bestimmen und zu beseitigen suchte, sondern auch in Wissensgebieten die ihr eigentlich sern lagen sich eine Ausschlag gebende Stimme zu sichern wußte, häusig freilich mit Mitteln, welche den Bertretern der Religion der Liebe wenig ziemte.

Be ichwarzer bas geiftige Unbeil bes Alterthums von eifernben Bertheitigern bes Chriftenthums targeftellt murbe, je berrlicher bie opferfreudige Dienstbarteit gegen Gott und Mitmenschen ben Jungern bes Rreuges ericbien, befto mehr mußte in leicht entgunbbaren Bemutbern ber Entichlug reifen, burch völliges Singeben an ein Leben voll Bugungen und Bebet, burch Entjagung alles irbifden Benuffes ber endlichen Seligkeit um fo ficherer theilhaft zu werben. Namentlich maren es bie einer beschaulichen Lebensweise unt schwarmerischen Aftefe obnehin geneigten Morgenlander, welche in einem Absterben ber Belt bie mabre Tugentfülle bethätigen zu tonnen meinten. Dem erften Ginfiedler Baulus unt feinem Schuler Antonius, welcher wegen ber ibm porgeblich erschienenen wunderbaren Thier- unt Menschengestalten noch im breigehnten Jahrhundert vielfach ermähnt wirt, folgten bald gablreiche Jünger. Ihnen gab Bachomine bie erfte Regel eines gemeinfamen Lebens; berfelbe murte baburd Grunder tes Rlofterthums. Lagen auch litterarische Beschäftigungen ben einsiedlerisch ober gemeinsam lebenden Monchen ursprünglich fern, so zeichneten fich boch unter ben vom vierten Jahrhundert an burch gang Borterafien bis in bas Saffanibenreich verbreiteten Monche bie fprifchen ju Ebeffa burch ihre Belehrsamkeit rühmlich aus. Durch bie Sprer lernten überhaupt schon in ber vormuhammebanischen Zeit bie Orientalen ben Ariftoteles und andere griechische Schriftsteller tennen.

Das Abenbland tam zuerst mit bem Mönchsleben in Berührung, als ber durch das nicäanische Concil nur zeitweise äußerlich beigelegte Streit ber Arianer mit ihren Gegnern die vorübergehende Berbannung des Athanasius und bessen Aufenthalt in Gallien und Deutschland nach sich gezogen hatte. Dem morgenländischen Fanatismus wenigstens ansangs fremd, suchten die abendländischen Mönchsgenossenschaften die Grundsätze bes ursprünglichen Gemeindelebens mit Gütergemeinschaft und völliger Gleichheit aller Genossen als oberstes Gesetz burchzusühren, dabei nach außen die idealen Ausgaben der Heilsbringer zu bethätigen, wie sie als Seelsorge, Hüsse bei äußerer und innerer Noth und Unterricht erschienen.

Bon burchgreifenbfter Bebeutung für bie Ausbildung ber Rolle, welche bas Mondothum in ber Culturentwickelung bes nachften 3abrtaufenbe zu erfüllen batte, war bie Aufftellung ber erften abenblanbifden Orbensregel. Die Gründung tes Rloftere auf bem Monte Caffino burd Benetitt von Rurfia 529 fouf einen für Erbaltung ber ichlummernten Refte antifer Biffenschaft unendlich wich. tigen Factor, welcher in feinem Ginfluß noch beftartt murbe, als febr balt ichon auf Caffiotor's Anregung tie Dlonche gur Bflege ber Biffenicaften unt Bervielfältigung ter Bantidriften angehalten murben. Da bereite Beneditt felbft bie Aufnahme von Rindern in Die fich frub mehrenben Rlöfter gebilligt hatte, entftanten hierburch bie erften Rlofterschulen, welche neben ben bischöflichen bei ten größeren Rirchen beftebenben Unterrichtsanftalten eine um fo größere Wichtigkeit erlangten, als gar balt bie von Rom aus unterhaltenen taiferlichen Schulen eingiengen. Da bie Rlofterschulen junachft im Ginne einer Erziehung jum geiftlichen Stante thätig waren, tie Rathebralichulen bagegen auch weltliche Wiffenschaften zuweilen mit großem Erfolg pflegten, entftanb nach turger Beit an vielen Rlofterschulen ber Gifer, auch in Bezug auf bie lettern es ben übrigen Schulen gleich zu thun.

Mit ber Verbreitung ber Benediktiner murde überhaupt ber Sinn für Bildung wenigstens in ben Klöstern angeregt. Die ersten irischen Glaubensboten in Burgund, Deutschland und ber Schweiz, Columban, Gallus und Kilian waren zwar keine Benediktiner; boch gehörte ber große Apostel ber Deutschen Bonisacius biesem Orden an. Auf ihn

wird bie Grundung, wie vieler andern, fo bie ber Abtei Fulba gurud. geführt, bes Gipes jenes größten teutschen Schulmannes bes neunten Sabrbunterte, Brabanus Maurus. Die Belebung tes Unterrichte. eifere, welcher Die fratere Beit ter Regierung Rarl bes Großen auszeichnete, geschah vorzüglich mit Gulfe von Beneriftinern, Alcuin und Baulus Diaconus. Burte auch von einzelnen Congregationen bie Bflege ter Schulen, fo theile ichen turch tie Beidbluffe ter Machener Spnote (817, theile von ten Cluniacenfern unt Ciftercienfern, Zweigen ber Benebittiner, ibrer Regel gemäß wenig gefortert, fo begunftigten boch bie meiften ten Betrieb ter Biffenichaften unt Runfte. braucht bier nur an Dort unt St. Alban, ve Bec, Gulea, Birichau, Reichenau, Corved u. a. erinnert ju werben. Erft ale im gwölften 3abrbunbert bie reichen Ginfünfte ber alten Abteien, Die Borrechte ber Alofter, bie Betheiligung ter meift aus ten boberen Stanten entftam. menben Burrentrager ber Blofter an weltlichen Santeln ten alten Gruntfat tee Ortene: ex scholis omnis nostra salus, omnis gloria, omnis felicitas, vergeffen liegen, übernabmen bie nun entstebenten volksthumlicheren Dreen ter Dominitaner unt Francistaner tie Gorge für bie Bilbung tes Bolles.

Der Umftant, bag ter Unterricht in ten Santen geiftlicher Droben war, wird aber in seinen Wirtungen erst taturch erklart, bag ein Blid auf tie Entwidelung ter firchlichen Macht bas ertennen läßt, was überhaupt gelehrt wurde unt gelehrt werten turfte. Die Bus

³⁾ Es tam hier besonders darauf an, den Boden kennen zu kernen, auf weldem die für Geschichte der Naturwissenschaften merkvürdigen Eizeugnisse der ersten zehn dis zwölf driftlichen Jahrbunderte entsteden konnten. Ein volled Bild des Culturlebens der abendländischen Menscheit ließ sich nur auf weiteren Umwegen erlangen. Für viele Partien seblen noch Borarbeiten. Bon Werth waren hier neben der erwähnten Schrift von C. Schmidt die Arbeiten von Ozanam, la civilisation chretienne chez les Francs. Oeuvres. T. IV. Paris, 1855. Leon Maitre, Les Écoles épiscopales et monastiques de l'Occident depuis Charlemagne. Paris, 1866. H. Heppe, Das Schulwesen des Mittelalters. Marburg, 1860. Böd, Die sieden seinen Künste im elsten Jahrhundert. Donanwörth, 1847. H. Kämmel, Artifel: "Mittelaltertiches Schulwesen" in: Schmid, Enschlopädie des gesammten Erziehungs und Unterrichtswesens. Bd. Gotha, 1865. S. 766—826.

nahme ber driftlichen Gemeinden unter verschiedenen Boltern brachte bie neue Lehre ber Gefahr nabe, burch Aufnahme gablreicher mehr ober weniger tief eingreifender Berichiedenbeiten in Glaubenssachen und im Ritual in ebenfoviele einzelne Rirchen gesvalten zu werben. Es batten ja ohnebies bie vom Bolytheismus jum Chriftenthum Uebergetretenen einen fehr natürlichen Sang, Die neue Religion wenigstens ber außern Blaubensform nach ber alten anzuschließen. Dies tonnte aber leicht anseinander führen. Und wenn auch icon feit ber Beit ber Alerandriner Clemens und Drigenes bie gnoftischen Lebren mit ihren an polytheis ftische 3been ftreifenden Ansichten trot ibres befruchtenben Ginflusses auf bie geiftige Beiterbiloung tes Chriftenthums außerlich gurudgebrangt worben maren, fo blieben boch in ter Trinitatelebre, bem Darien- und Beiligen : Cultus Momente übrig, welche ben Taufch bes götterbelebten Olympo gegen ben von einem Gott burchmehten Simmel nach Umftanden mehr over weniger erleichterten. Be weiter nun aber ber Spielraum mar, welchen tie von verschiedenen Buntten ausgebenben Trabitionen barboten, je mehr bie ungleiche Befähigung ber Betebrten eine Theilnabme aller Gemeintemitglieder an ter außern Berwaltung und bem innern Beiterbau tes firchlichen Lebens unmöglich machte, befto mehr Grunt gewannen tie Beftrebungen, fefte Glaubensfate aufzuftellen, nach teren Anerfennung antere Dentenbe als Reter aus ber Bemeinschaft ter Gläubigen ausgeschloffen murben. Dies suchten gunächst Die schon feit ber apostolischen Beit ber in Bebrauch gekommenen allgemeinen Rirchenversammlungen zu bestimmen. Gine weitere Rraft erhielten aber tiefe Berfuche mit ber Ausbildung bes Epiffopate; welches unter Unnahme einer birecten apostolischen Rachfolge nicht bloß tie Ueberlieferungen in formeller Beife feftfette, fontern befontere burch Berauslofen bes Beiftlichen aus ber Bemeinbe bie Gelbstbeftimmung ber lettern allmäblich gurudbrangte und fich nicht blog in Bezug auf Rirchenzucht, sondern auch in Buntten firchlichen und wiffenschaftlichen Zweifels allmählich immer entschiedener einen Ausichlag gebenden Ginfluß beizulegen wußte.

Belcher Art aber tiefe Einwirkungen auf bie Anschauungen ber belebten Natur sein mußten, bavon gibt ber Umftant ein sprechentes

Beugnif, wie allmäblich bie freiere und natürlichere Auffaffung ber erften Sabrbunberte von ber Stellung bes Menfchen, feinem freien Billen und feiner Gelbftanbigfeit, von ber Auferftebungelebre u. f. f. übergiengen in bie finftern Anfichten von Erbfunde und Unfreiheit, von ber Auferftebung bee Rleifches u. f. w. Raum braucht bier baran erinnert ju merben, welche Macht ber Rirche aus ber lebre von ben Onabenmitteln gumuche, wie fich folde im nothwendigen Anichluf an bie ermabnte Umftimmung ber Anfichten entwidelte. Gelbftverftantlich bieng auch bie Anschauung bes Thierreichs wesentlich von ber übrigen geiftigen Richtung ber Beit ab. Freilich finten fich bei fruben driftlichen Schriftstellern Schilderungen genug, welche eine weiche, zuweilen beinabe fentimentale Stimmung ber Ratur im Allgemeinen gegenüber befunden 4). Bon einem concreten Erfassen einzelner Erscheinungen, einer bestimmten miffenschaftlichen Stellung oter einer boberen philoso. phischen Auffassung ber Ratur ift aber taum bie Rebe. Und mare auch bei Ginzelnen etwa eine Regung erwacht, fich einer folchen wenigftens ju nabern : bie Daffe bes Boltes, felbft bie unterrichtete, mar einer folden fremt.

Erklärlich wird bies aus einem Blid auf die litterarischen Histomittel des Unterrichts und ben wesentlichen Inhalt berselben. Wenn von wirklichem Wissen gesprochen werden sollte, konnte man des Culturschatzes der Alten nicht entrathen; und doch mußte verselbe in die neue Form gezwängt werden. Bon größter Bedeutung für die geistige Richtung des Mittelalters ist hier zunächst Boëthins gewesen, welcher an die classische Bergangenheit direct anknüpsend, nicht bloß eine Reihe sich lange in hohem Ansehen erhaltender Schristen versatte, sondern durch den Bersuch, die orthodoxen Glaubenssätze mit Hüsse aristotelischer Formeln zu begründen und durch dialektische Erklärungen die Ansichten früherer Philosophen untereinander und mit dem Kirchenglauben zu versöhnen, den Grund legte, auf dem sich später die Scholastist erhob. Seine llebersetzungen einzelner Schristen des Aristoteles, welche lange Zeit die einzige Quelle sür das Studium aristotelischer

⁴⁾ A. von humbolbt, Rosmos. 2. Bb. 3. 26-31.

Bhilosophie 5) waren, bes Guffib, Nitomachus, Btolemaeus u. a. über bie lieben freien Runfte galten als Grundlagen ber geiftigen Erziebung, wie feine, icon im früben Mittelalter in faft alle europäischen Gpraden übersette Schrift de consolatione philosophiae ein Lieblingebuch ber Gebilbeten Jahrhunderte hindurch gewesen ift. Gleich bedeutend in feinem Ginfluffe und feiner Berbreitung als Schulbuch mar bes icon genannten Caffiotorus Schrift Institutiones ad divinas lectiones. Bunachft einen theologischen Lebrulan entwerfent, weift er barauf bin, baf in ber beiligen Schrift viele Babrbeiten figurlich ausgebrückt und nur burch Grammatit, Rhetorit, Dialektik u. f. f. ver-. ftanblich find. Er bebandelt taber bie Schulwiffenschaften, Die fieben freien Runfte, eingebent unt feine Darftellung ift "ein Wefenbuch für ben gangen Unterricht ber mittelalterlichen Klosterschulen geblieben". Alle abnliche Fundgrube ber Gelehrfamfeit galt Jahrhunderte lang bie Schrift bes Marcianus Capellas über bie Bermählung ber Bbilologie und bes Mertur, in welcher er tiefelben Biffenschaften als Dienerinnen ber im Olymp eingeführten Bbilologie auftreten laft. Un biefe brei ichloffen fich bann fpeciellere Schulbucher in abnlichem Beifte, wie ber Donat, Priscian, fpater bas Doctrinale puerorum bes Alexanter be Billa Dei unt antere an, welche bie Disciplinen bes Trivium und Quabrivium in mehr ober weniger verantischer Weise vortrugen.

Eine hervorragende Stellung nimmt neben den genannten noch bas Werk des Isid or von Sevilla aus dem Ansang des siebenten Jahrhunderts ein, welches nicht bloß die sieben freien Künste, sondern auch Theologie, Jurisprudenz, Medicin, Naturgeschichte, Geographie n. s. f. umfaßt, aber wie schon sein Titel Origenes s. etymologiae besagt mehr nach Art eines erklärenden etymologischen Realwörterbuches (vergl. z. B. das zehnte Buch). Sein Einfluß war bedeutend und

⁵⁾ Eine arabisch-lateinische llebersetzung ber Aristotelischen logischen Schriften benutzte wohl zuerst Otto von Freifing im 12. Jahrbundert. f. Bert, Monumenta. Scriptores, Vol. XX. p. 96. (Wilman's Ginleitung zum Chronicon bes Otto).

⁶⁾ Db Marcianus Capella gleichfalls Chrift gewesen ift, bleibt zweifelhaft. Wie E. Böttger bemerkt Bahn's neue Jahrbucher für Philol. 13. Suppltbb. 1847. S. 592) und wie icon Caspar Barth in ben Adversar. comment.) andeutet, kannte er wenigstens driftliche Meinungen.

noch in ben naturbifterischen Compilationen tes treizebnten Sabrbunberte mirt Bfivor neben Ariftoteles unt Blinius am baufigften citirt. Freilich ift fur Die Weichichte ber Boologie bas Wert bee Ifiborus nur von rein außerer Bereutung. Es entbatt eine Menge einzelner Rotigen ans alten Schriftftellern, aber ce bat fich nicht tie Aufgabe geftellt. Die Summe bes goelogischen Biffens feiner Beit barguftellen. Ge mare taber junachft verfehlt, in ber Reibenjolge, welche Bitor bei feiner Darftellung bejolgt bat, etwa ben Berjuch eines Spfteme erbliden gu wollen. Und auch in Bezug auf Die Thatjachen, welche er mittbeilt. mar es ibm nicht barum ju thun, irgent ein naturbifterisches Bilt bes betreffenten Thieres zu geben; fontern neben ter Etymologie bes Ramens, welche überall an ter Gripe ter einzelnen Urtitel ftebt und oft bas einzig Mitgetbeilte ift, macht er bale naturbiftorische, balt meticinifche, bate jabelbafte Ungaben, nur felten unter Unführung von Bemabremannern. Unter tiefen ericbeinen Dichter, wie Beratine, Raevins, Lucanus, Lucretino, Macer, Birgitino u. a. ebenfo baufig oter felbst häufiger, ale Aristoteles, welcher im gweiften ten Thieren gewirmeten Buche nur einmal angeführt wirt, unt Plinius. Da Bfiter nicht felbft Raturforicher mar, fentern fein Bert ju Unterrichte. zweden nur aus antern Schriftstellern gufammentrug, fann man nicht erwarten, bei ibm einen felbftantigen Stantpunft vertreten ju feben. Er war litterarifder Sammter, wie von Blining an bie in bas treis gebnte Sabrhundert alle Schriftsteller über Boologie. In einer Begiebung weicht aber Bitorus von ten ibm gunadit verausgebenden unt folgenden Berfaffern abnlich allgemeiner Werte ab : es fehlt bei ibm völlig an jener jombolifirenten unt allegorifirenten Auslegung, moburch man fich bestrebte, alle Thatsachen ber belebten oft auch ber unbelebten) Ratur in ein Berbaltniß jum Menichen ju bringen.

Hat sich auch aus ten früberen Jahrbunterten tes Mittelalters noch manches antere Zeugniß für ten eigenthümlichen Geist tes Untersichts erhalten, so bieten sie toch alle tieselben Bilter tar. Es ist hier nur von untergeordnetem Interesse, daß zeitweise ter Unterricht in ben Alöstern vernachlässigt wurde, wofür die wiederbolten Klagen ber Pähste und Bischösse sprechen 3. B. in den Jahren 826 und 850), daß auch

auweilen bie weltlichen Classen ber Rlofterschulen, tie in Folge ber ermähnten Machener Spnore eingeführten scholae exteriores, gefchloffen murben, um bas astetische Leben ber Monche vor aufern Ginfluffen beffer mabren zu tonnen (wie es z. B. felbit im Monte Caffino geschab). Bichtiger ift es, bag bas Berftantnig ter nur von Ginzelnen einem wirklichen Studium unterworfenen griedischen Sprache immer feltener murbe. Bogang felbit batte gwar feine eigene, immer noch inniger mit bem griechischen Alterthum gufammenhängente Tratition; auch übte es in antern Begiebungen giemlichen Ginfluß auf bas Abentland ans. Moten unt bojifche Sitten, tie Minfter unt Motelle ju Lugusund Sausgeräthen, ju Bengen u. f. f. tamen aus Bujang. Geine Sprache aber blieb fremt trot ter naben Beziehungen, in welche tas beutiche Raiferbaus wiederholt gu Conftantinovel getreten mar. Erflarlich wird ties wenigstens jum großen Theil burch bas langfam ermachente Nationalbewuftfein, burch tie Entwidelung ter Statte und bes in ihnen fich regenten Burgerfinns, sowie turch ten mit tem Yocalpatriotismus auch tie Mutteriprade pflegenten Ritterftant.

In wie weit fich tie Berbattniffe einer Aufnahme ter Raturgeschichte ale Zweig tee regelmäßigen Unterrichte gunftig over ungunftig erwiesen, wirt ichon aus ter Beteutung ertennbar, welche man ben fieben freien Runften gab. Dier ift tae Urtbeil tee Grabanus Maurus von Intereffe, eines Mannes, beffen fur feine Beit vorurtheilsfreie Richtung aus tem Berbalten bervorgebt, welches er gegen bie Bratestinationelebre Getischalt's sowie gegen Die Transsubstantiationslehre tes Pajchafins Nathertus einschlug. In feiner Schrift de institutione elericorum wirt bei ber Erwähnung ber enchtlepatischen Biffenschaften ftete auf ihren besondern firchlichen ober religiöfen Bebrauch bingewiesen. Grammatit tient jum Berftantniß tes Lateini. ichen, ter Rirchenfprache, jur Renntnig ter Berbart ter Bfalmen und anderer poetischer Bucher, Arithmetit jubrt in tie Bablengebeimniffe ein, Aftrenomie lebrt die Rirchenzeitrechnung versteben, Musik wird gelehrt, um tie Burte tes Gottestienftes begreifen unt murtigen gu Biel tee gangen Bernens mar nur tie Ehre Gottes, wie man fie eben bamale auffaßte. Und wie gab berartige Unsichten eingewurzelt

waren, beweisen bie Thatsachen, baß noch auf ben Concilen von Tours und Baris (1163 und 1209) bas sundhafte Lesen physitalischer Schriften ben Mönchen untersagt wurde. Daß babei ber Aberglaube in allen Gestalten, Aftrologie und Geheimmittel, Reliquiendienst und Bunderglaube üppig gedeihen konnte, versteht sich von selbst.

Es ift nun nicht zu verwundern, wenn bei diesem engen Anschluß alles sogenannten Wissens an Gegenstände ber Kirche und bes Glaubens auch diesenige Richtung in der Bearbeitung ber Naturs oder speciell Thiergeschichte die einzig geduldete war, welche sich mit allerhand Allegorien den Bedürsnissen des moralisirenden und auf das Gewissen wirkenden Predigers anbequemte. Im achten und neunten Jahrhundert wurden zwar mehrere bedeutende Schriften über Natur und Welt versfaßt; so von Beda (de natura rerum), von Hrabanus Maurus (de universo) und Johannes Scotus Erigena (de divisione naturae). Doch enthalten diese homiletischen oder philosophischen Schriften entweder gar nichts von Thieren oder nur dogmatisirend sich an die Schöpfungsgeschichte Anschließendes.

Gine höchft intereffante Erscheinung ist tiefem Allen gegenüber bas Borhandensein einer nun etwas genauer zu betrachtenden Schrift, welche fast tausend Jahre lang als elementares Lehrbuch für Zoologie in Geltung gestanden zu haben scheint, beren früheste Geschichte aber immer noch in ziemliches Dunkel gehüllt ift. Es ist bies ber sogenannte

Physiologus.

Aus einer Betrachtung ber Culturverhältnisse res früheren Mittelalters geht hervor, baß ber Unterricht in ben ersten driftlichen Zeiten keinen Raum zu einem näheren Bekanntwerren mit ber belebten Natur ließ und baß in Folge hiervon auch biejenigen, welche nach ber überhaupt möglichen Bildung strebten, unter bem immer schärfer sich äußernben Drucke kirchlicher Denkvorschriften zu keiner freieren Auffassung lebender Besen gelangen konnten, als sie der Schöpfungsmythus ergab. Nun ist aber in keiner Periode der Geschichte ber Menscheit, aus welcher man litterarische Zeugnisse besitzt, ein vollständiger Mangel

eines Sinnes für die Natur und beren Bewegungserscheinungen nachweisbar. Bei dem Widerstand, welchen die ersten christlichen Regungen
allen aus dem Heidenthum herrührenden Schriften entgegensetzen, war
es baher für die Stellung der Naturgeschichte, als eines Bildungsmoments, zur ganzen geistigen Entwickelung von außerordentlicher Bedeutung, daß eine Form der Darstellung gesunden wurde, in welcher der
Natursinn unbeschadet der firchlichen Autorität wachgehalten wurde.

Diese bot ber Physiologus tar?. Für seine Bedeutung spricht schon seine große Berbreitung. Er ist nicht bloß in den alten Culturssprachen vorhanden, sondern er erscheint überall, wo die sich absondernden Nationalitäten in den Kreis der christlichen Cultur eintreten oder wo das Christenthum mit seiner symbolisirenden Lehrhaftigkeit eindringt. Er sindet sich mehr oder weniger vollständig erhalten und zwar in seiner ursprünglichen Gestalt prosaisch oder, im Ganzen oder in Auszügen, metrisch in solgenden Sprachen: griechisch, lateinisch, sprisch, armenisch, aradisch, äthiopisch, althochdeutsch, angelsächsisch, altenglisch, isländisch, provenzalisch und altsranzösisch. Wit dem vierzehnten Jahrhundert verschwindet er; denn wenn auch noch einzelne sogenannte Physiologen später vorkommen und wenn gewisse litterarische Erscheinungen des dreizehnten Jahrhunderts und der diesem zunächst solgenden Zeit in eine gewisse verwandtschaftliche Beziehung zu ihm gedracht werden

⁷⁾ Eine äußerst sorgsättige Bearbeitung ber frühesten Geschichte bes Physiologus mit Berückstigung ber wichtigsten Fragen, jedoch mit Ausschluß ber naturbiftorischen hat Pitra gegeben in: Spicilegium Solesmense. Tom. III. p. XLVII—LXXX. Eingebend ist die Einleitung von E. Hippeau in seiner Ausgabe bes Bestiaire divin. (s. u.). Eine anziedend geschriebene Schilberung ber historischen Stellung bes Physiologus, welche sich vorzüglich an Pitra und die noch zu erwähnende Arbeit von Cahier anlebut, entbält ber Aussah von Kolloff, die sagenhafte und spimbolische Thiergeschichte des Mittelalters in F. v. Raumer's histor. Taschend. 4. Folge, S. Bd. 1867. S. 171-269. Bergl. anch den kurzen aber sehr hübschen Aussah von Thierfelder, eine Handschrift des Physiologus Theodaldi beschrieben und mit einer Abhandlung über die sogenannten Physiologus Theodaldi beschrieben und mit einer Abhandlung über die sogenannten Physiologus Und in: Serapeum von Raumann, 1862. Nr. 15 u. 16. S. 225-231.

muffen, so hört boch von jenem Zeitraum an bie weitere Berbreitung in seiner ursprünglichen Form auf, um andern Darstellungen Plat zu machen.

Der Titel ber Edrift ichlieft fich junadift an ben öfter wieberfebrenten Bebrauch an, Die Stellung ober ten Bernf tee befannten ober unbefannten Berjaffere , gewissermaßen bie personificirte Aufgabe reffelben ale Bezeichnung tee Budes ju geben. Rad ter claffifden Bereutung tes Bortes murte bier alie eine Erftarung tes Beiens ter Ratur überhaupt ju inden gewesen fein. Go frimmt nun allereinge biermit überein, bag fich in ten Photiologen tee Mittelattere baufig noch gewisse Steine, einzeln auch Baume, ausgezählt finden. Doch tritt, wie fich bate zeigen wirt, abgeseben von einer Beschräufung tes Inhalts auf eine Angabt Thiere, Die rem naturbifteruiche Seite febr balt mehr oter weniger in ten hintergrunt. Gelbit jene, ter "Bbofielogie" in ben erften Sabrbunterten ber druftlichen Beitrechnung gestellte Aufgabe fcmant, nicht bieft tie antifen Getter unt Belbengeichichten, fontern felbft biblifche Bunter naturgemaß zu erffaren. Noch Epiphaning nannte feine feiert gu ernabnente, ibm aber nur mit Unrecht zugeschriebene Schrift in richtigerer Weife "al physiologum"; spätere Bearbeitungen laffen aber tas, was bier austrudlich als Ruthat bezeichnet wird, mit bem eigentlichen und mabriceinlich alten Text gang verschmeigen und bebalten ben Titel fur bas nun aus zwei besonders zu betrachtenten Abichnitten bestebente Wert bei. fich zwar in Bezug auf tie biermit eintretence Erweiterung tes Namens Physiologus im Allgemeinen etwa aniübren, bag man, wie auch fonft in verschierener Weise geidab, ber Naturiditterung eine entipredence Berrachtung angebangt babe, welche ale jum Gegenftant geborig mit zur "Bhufiologie" zu rechnen gewesen fei. Gur tie Bereinigung ber lettern und gwar einer besonderen religiefen Betrachtung mit einer naturbifterijden Darftellung jum Begriffe einer gemiffermaßen drift. lichen Physiologie gibt es aber birecte Zeugniffe. Go jagt Clemens Alexantrinus austriidlich, tag tie Physiologie, welche auf tie Regeln ber Bahrheit fich grundet, mit ber Ergabtung ber urfprünglichen Erschaffung ber Dinge zu beginnen, aber bann zur religiösen Betrachtung fich zu erheben habe 8).

Es wird nun im Physiologus nicht bloß tiese Aufgabe gelöft und jeder Schilderung eines naturhistorischen Gegenstandes eine erklärende Betrachtung zugefügt, sondern er schließt sich hierin der Richtung sast der ganzen übrigen Litteratur jener Zeiten eng an, welche dem ursprünglichen Sinn des Wortes Physiologie gerade entgegen theils alles Natürliche direct an Göttliches oder wenigstens Biblisches anzuknüpfen, theils die geschichtlichen Erzählungen der Schrift und die tirchtichen Gesbräuche durch Symbolisirungen und mustisch allegorische Deutungen einer moralischen Autzanwendung immer teichter und sicherer zugängslich zu machen suchte. Es wird sich zeigen, wie man hierbei ursprünglich einsacher versuhr und wie man allmählich der älteren Borlage als dem zu erklärenden Texte sörmlicher gegenübertrat, wie es die häusig vorkommenden Wendungen beweisen: "der Physiologus sagt" und am Schlusse mancher Abschnitte: "ganz gut hat taber der Physiologus gesprochen".

Die Darstellung ter Inhaltsübersicht wirt erleichtert werben, wenn vorher ein Blid auf bas verhantene litterarische Material geworfen wird. Die verschiedenen Bearbeitungen bes Physiologus, welche sich erhalten und die jetzt eine Beröffentlichung ersahren haben, sind die folgenden. Als älteste Form besselben ist, wie sich zeigen wird, die griech isch e anzusehen. Pitra hat ben ersten Abbruck eines griechischen Physiologus besorgt nach Hancschristen aus bem 13. die 15. Jahrhundert, welche mindestens zwei verschiedene Recensionen enthalten?). Die meisten Artikel sind prosaisch, einzelne aus einem metrischen Physiologus (Handschrift bes 14. Jahrhunderts ergänzt. Spricht auch entschieden die Neuheit bieser Handschriften gegen die Benutharteit bieser Textessormen als älterer Ausgangspunkte, so wird bieser

⁸⁾ ή κατά τὸν τῆς ἀληθείας κανόνα γιωστικῆς παραδόσεως φυσιολογία ἐκ τοῦ περὶ κοσμογοιίας ἥρτηται λόγου: ἐνθείδε ἀναβαίνουσα ἐπὶ τὸ θεολογικὸν είδος. Clemens, Opp. ed. Potter, Oxonii 1715. Stromat. lib. IV. p. 564. bergi. β itra, a. a. D. S. 2. Die8 ift bie jogenannte ἄνω θεωρία.

⁹⁾ Spicilegium Solesmense. Tom. III. p. 338-373.

Uebelstand boch baburch wieber aufgewogen, baß bie armenische Bearbeitung, welche gleichfalls Pitra zuerst veröffentlicht hat 10), nach griechischen Hantschriften bes vierten und fünsten Jahrhunderts gemacht ist und in den wesentlichsten Punkten des Inhalts und der Form mit dem griechisch erhaltenen Physiologus übereinstimmt. Diesem anonymen Physiologus schließt sich als eine Art Auszug die eben angedeutete, dem Epiphanius untergeschobene Schrift an, welche nach dem Herausgeber Ponce de Leon 39 Artikel enthalten haben soll; doch sind von diesen nur zwanzig veröffentlicht 11).

Wahrscheinlich die nächst älteste und jedenfalls als Ausgangspunkt ber orientalischen Bearbeitungen die wichtigste ist die sprische Ueberssetzung. Hiervon ist die jetzt nur die im Ansangstheil nicht ganz vollständige Recension aus einer Handschrift des Batican heransgegeben worden 12). Das einzige publicirte Bruchstüd eines arabischen Physiologus 13) läßt keinen Schluß auf die Ausbehnung und die geneaslogischen Beziehungen der Bearbeitung zu; nur eins ist sicher, daß der Berfasser Christ war. Der äthiopische "Fisalogus" ist nur in einem

¹⁰⁾ ebenb. G. 374 - 390.

¹¹⁾ S. Epiphanii els ror quoioloyor, ad physiologum etc. D. Consali Ponce de Leon otium Antverpiae, 1588. 8. mit eingebrucken Anpfern, Darftellungen ber Thiere enthaltend. Hiervon sind brei Handschriften in Bien. — Das Gedicht bes Manuel Phile aus Ephesus (+ 1321) negl Egior ldiornrog hat zwar einige Züge bes Physiologus aufgenommen; boch fehlt ihm sowohl die Moralisation als die Beschräntung auf einen gewissen Areis von Thieren.

¹²⁾ Physiologus Syrus seu Historia Animalium in S. S. memoratorum, syriace e codice bibl. Vatic. ed. O. G. Tychsen. Rostochii, 1795. S. Eine andere Handschrift eines sprischen Bhysiologus aus dem 12. Jahrh. in Leyden beschreibt Land (Anecdota Syriaca T. I. p. 5). Das Original wird dem Basilius zugeschrieden. Ich verdanke der Güte des Pros. Land das Inhaltsverzeichniß dieses Physiologus, welches ihn als vollständiger hinstellt, als den vaticanischen. Ueber einzelnes Merkwärdige s. unten. Eine sprische Historia Animalium Handschrift im British Museum, add. Mss. 25878), dessen Inhaltsverzeichniß mir gleichsalls Pros. Land gütigst mitgetheilt hat, scheint nicht in die Reihe der eigentlichen Physiologizu gehören.

¹³⁾ Bitra, a. a. D. S. 535, nach einer parifer Hanbschrift. Ein anderer arabischer Physiologus, bessen Original bem "Theologen Gregorius" jugeschrieben wird, besindet sich handschriftlich in Lepben. f. de Jonge, Catal. codd. orient. bibl. Acad. Scient. Lugd. Bat. 1862. p. 186.

Artikel gebruckt (in Uebersetzung), welcher sich in ben übrigen Bearbeistungen nicht findet mit Ausnahme einer griechischen Handschrift in Oxsford. Er schließt sich dem griechischen Texte eng an 14), so daß er nach Bitra wohl direct aus demselben übersetzt sein kann.

Das Datum ber betreffenden Sandichriften weist zwar bem lateis nischen Bhbfiologus ein boberes Alter an als bem griechischen; boch wird er in Bezug auf feine Entstehungszeit bem fprifchen minbeftens gleich zu stellen sein. Die älteste Recension aus bem achten Jahrhundert enthält die aus einem Cober bes Batican nicht vollständig von Ungelo Mai abgebruckte, von Bitra nach einer Barifer Handschrift bes Glossarium Ansileubi erganzte Bearbeitung 15. Diefer fteben am nachften amei Berner Bandidriften, welche kleine Berichiebenbeiten von ihr barbieten und von Cabier berausgegeben fint 16); verwandt hiermit fint bie gleichfalls von Cabier verglichenen Santidriften aus tem gebnten (Bruffel) und breizehnten Jahrhundert (Baris). Ginen andern nach Korm und Inhalt nur in untergeordneten Buntten abweichenben lateinischen Bhyfiologus nach einer Sanbicbrift bes elften Jahrhunderts bes Rlofters Böttweih bat B. Beiber veröffentlicht 17]. Sier wird wie in ber eben erwähnten Barifer Santidrift als Berfaffer Johannes Chryfoftomus genannt. Santidriften biefer lettern Bearbeitung fint nicht felten.

¹⁴⁾ Bitra, a. a. D. S. 416. — Das Britische Museum besitzt eine Handsschrift bes äthiopischen Physiologus, welcher 48 Thiere enthält. Abgesehen davon, baß ber "Fisalegos" bier zu einem Heiligen gemacht wird, ist Form und Inhalt mit ber älteren griechischen Form nahe übereinstimment. Die Thiernamen schließen sich eng an das griechische Original, so karadyön, Charadrios, nikitiko, Nystitorar, flineks, Phoenix aspadaklöni, Aspidochelone u. s. w. Ich verdanke ber großen Geställigkeit bes Hern B. Wright die Kenntniß von Form und Inhalt dieser Bearbeitung, welche bei einer vergleichenden llebersicht der Entwicklung ber verschiedenen Recensionen eingehend berücksicht zu werden verbient.

¹⁵⁾ Ang. Mai, Classicorum Autorum Tom. VII. Romae 1835. p. 589—596. Bitra, a. a. D. p. 418—419.

¹⁶⁾ Le Physiologus ou Bestiaire von Charles Cahier in: Cahier et Martin, Mélanges d'Archéologie, d'histoire et de littérature. Tom. 2. Paris, 1851. Introduction, p. 85—100. Texte (altfranzösisch und sateinisch) p. 106—232. Tom. 3.1853. p. 203—288. Tom. 4. 1856. p. 55—87. (mit Thieraddistungen im 2. Bde).

¹⁷⁾ Mit einer geschichtlichen Ginleitung in: Archiv filr Runbe öfterreich. Ge-

Gin furger metrifcher Auszug, in welchem nur awolf Thiere bebanbelt merben, ift ber lateinische Bhofiologus eines gewiffen Theo. balb. Ber biefer Theobalt gewefen fei, ift nicht ficher ermittelt. Saufig beift er Bischof und wird, wie Bitra anführt, in Banbichriften bald ale Senensis bald ale Placentinus bezeichnet. Sein Boufiologue ift in Banbichriften vielfach verbreitet. In Folde tee Umftanbes, bag er fich in einer Sanbidrift aus tem breigebnten Jahrhundert unter ben Schriften bee Silvebertus Cenomanenfis vorfant, fdrieb ibn beffen Berausgeber Beaugenbre tem lettern ju unt ließ ibn, wie er fallch. lich alaubte jum erftenmale, in teffen Berten (G. 173) mit abbruden 18). Man fintet ibn inteffen icon in Sanbidriften ans bem elften Jahrhundert (Britifh Dlufeum), mabrent Bilbebert ber erften Balfte bes gwölften Jahrhunderte angebort. Es ift baber auch eine biftorische Unmöglichkeit, baf Theobalt Erzbischof von Baris gewesen fei, wie Beiber ihn nennt, ba Baris ju jener Beit nur Bisthum war und Erzbisthum erft 1622 wurte. Diefer Theobalt tann auch überbaupt fein Barifer Bifchof gewesen sein, ba ber einzige Bifchof biefes Namens von 1143-1159 regierte. Thierfelber's Bint verbient baber alle Beachtung, bag ber Berfaffer tee Physiologus wohl berjenige Theobald gewesen sein tonne, welcher 1022 - 1035 Abt in Monte Caffino war. Bon biefem fintet fich bort noch eine Sanbichrift aus bem elften Jahrhundert, welche außer mehreren medicinischen Abhandlungen auch eine naturwissenschaftliche de quadrupedibus et altilibus in Berfen enthalt 19. Die Beftatigung tiefer Bermuthung wurde freilich nur burch eine Bergleichung biefer Sanbichrift zu erhalten fein. Gine giemlich genau bem Original fich anschließente Ueberfetung biefes Theobalofchen Physiologus in's Altenglische ift nach einem Manuscript aus bem Anfang bes breizehnten Jahrhunderts in

¹⁸⁾ Bereits Leffing (Berte berausgeg. von Lach mann. Bb. 11. © 309) hat darauf aufmerkam gemacht, bag ber bei hilbebert abgebruckte Physiologus nicht von biefem herrfibre, ingleichen, baß er schon früher gebruckt worben sei. Ueber bie Ausgaben bes Theobalb f. Choulant, Danbbuch ber Bildertunde für die altere Medicin. Leipzig, 1841. © 310.

¹⁹⁾ f. Salv. de Renzi, Collectio Salernit. Tom. I. Napoli, 1852, p. 39. Миф Bitra verweift ihn in die Zeit des Conftantinus Africanus a. a. D. p. LXXI.

neuerer Zeit wiederholt abgedruckt worden ²⁰). Es sind in derselben nur zwei Thiere (Hirsch und Juchs) umgestellt; auch ist hinter der Schils derung des Banthers, welche im lateinischen Original den Schluß dils det, noch außer dem vorher abgehandelten Turtur eine kurze Notiz: natura columbae et significatio angehängt. Die llebersetzung entstand nach Morris im Süden von England ²¹). Es ist auch eine Nachahmung des Theodaldschen Physiologus in altsranzösischen Versen vorbanden ²²).

Bon Uebersetzungen bes älteren Physiologus in andere neuere Sprachen dürfte die alt hoch beutsche bie älteste sein. Herausgegeben sind: ein Bruchstück aus dem elsten Jahrhundert, der vollständige Physiologus in ungebundener Rede aus dem Anfang des zwölften Jahrsbunderts (beides Wiener Handschriften) 23 und eine Bearbeitung des Ganzen in Bersen nach einer Klagensurter sprüher Millstadter) Handsichrift des zwölften Jahrhunderts 24.

Der fast vollständig erhaltene isländische Physiologus schließt sich zwar in vielen allgemeinen Beziehungen dem lateinischen und althochdeutschen an, steht aber in Einzelheiten ziemlich selbständig ba.

²⁰⁾ Buerft von Th. Wright in Saupt und Hoffmann, altbeutiche Blätter.

2. Bb. Leipzig, 1840. S. 99—120; bann von Wright nochmals in beffen und Halli well Reliquine antiquae. Vol. 1. London, 1841. p. 208—227; enblich in Mägner u. Golbbed, Altenglische Sprachproben. Bb. 1. Abth. 1. Berlin, 1867. S. 55—75; mit einer litterarbiftorischen Einleitung.

²¹⁾ Morris, Genesis and Exodus. London, 1865. Preface p. XV. "in the dialect of Suffolk".

²²⁾ Sensuyl le bestiaire d'amours, moralisé sur les bestes et oyseaulx le tout par figures et histoyres. Paris, s. a. 40, von neuem gebruckt: Paris, 1529. 4. vergl. Thierfelber im Serapeum, 1862. €. 231.

²³⁾ Das Bruchftild, mitten im Sate abbrechent, zuerft in: F. v. t. Sagen, Dentmale, Breslau, 1824. S. 50-56. bann von hoffmann, Fundgruben.

1. Thi. Breslau, 1830. S. 17-22; endlich neuerdings in Müllen hoff und Scherer, Dentmäler benticher Boefie und Profa. Rr. LXXXI. S. 199-203. Der vollftändige Phyfiologus erschien zum erstenmale in hoffmann's Fundgruben, a. a. D. S. 22-37; fast gleichzeitig in Graff's Dintista. Bb. 3. 1829.

S. 22-39; bann in Maßmann's bentschen Gedichten bes zwölften Jahrhunderts. 2. Thi. Duedlinburg u. Leipzig, 1837. S. 311-325.

²⁴⁾ Berausgegeben von Karajan in: beutiche Sprachbentmale bes zwölften 3ahrhunberts. Mit 32 Bilbern ben Thierzeichnungen Bien, 1846. S. 71-106.

Eine Beröffentlichung besselben ware in Rudsicht auf bas große Interesse, welches bieses Stud altnordischer Litteratur sachlich und formel barbietet, außerst wünschenswerth 25).

Bon einem angelfächfischen Physiologus find leiber nur Bruchstücke erhalten, Banther unt Walfisch vollständig und ein Fragment vom Rebhuhn. Das Vorhandene weist ihn in die Reihe ber überigen Bearbeitungen. Er ist metrisch, schließt sich aber nicht an Theobald, sondern an den aussührlicheren anonymen Physiologus an 26).

Der Angabe bes Herausgebers zufolge gehört ber provença elische Bhpfiologus bem breizehnten Jahrhundert an. Er steht zwar seinem ganzen Inhalte nach nicht völlig isolirt, nimmt aber boch burch seine etwas abweichende Form ben andern Bearbeitungen gegenüber eine besondere Stellung ein 27). Auch sehlen ihm die Moralisationen.

Schon früher war ber Physiologus over Bestiarius in verschiedne altsranzösische Dialette übersett worden. Als älteste Bearbeitung ist die metrische normannische des Philippe de Thaun zu nennen, welche 1121 versaßt wurde und zwar im Ganzen ziemlich ausgeführt ist, aber doch den lateinischen, überhaupt älteren Formen sehr nahe steht 28). Ziemlich hundert Jahre später (ungefähr 1210) brachte ein andrer Trouvère normand, Guillaume, auch clerc de Normandie genannt, den Physiologus nochmals in Berse 29. Fast gleichzeitig mit

²⁵⁾ Bergamenthanbidrift ber Kopenhagener Bibliothet aus bem 13. Jahrhundert. Der treuen Theilnahme meines lieben Freundes des Brof. Theodor Möbius in Riel verdanke ich ein lithographirtes Facsimile dieses merkwürdigen Stüdes mit einer Uebersetung, ohne welche ich ben tostbaren Schat nicht hätte heben konnen. Möchte er seinen Borsah bald aussühren, diesen interessanten Beleg für die geographische Berbreitung des Physiologus herauszugeben.

²⁶⁾ Berausgegeben in: Grein, Bibliothet ber angelfachfiichen Boefle. Bb. 1. Göttingen, 1857. S. 233-238.

²⁷⁾ Mögebrudt in: Bartsch, Chrestomatic provençale. Elberfeld, 1868. Sp. 325-330.

²⁸⁾ Philippus Taonensis, bestiarius abgebruckt in: Th. Wright, Popular treatises on science written during the middle ages. London, 1841. p. 74-131; nach einem Cottonian Manuscript in London. Eine andere Handscrift findet sich in Kopenhagen. s. Abrahams, Descript. des Manuscr. franç. du moyen age de la bibl. roy. de Copenhague. Copenh. 1844. Nr. XIX. p. 44.

²⁹⁾ Le bestiaire divin de Guillaume Clerc de Normandic. publié par

letterem verfaste ein Geistlicher aus ter Picardie, Pierre, einen prosaischen Physiologus in der Sprache des Beauvoisis 30). Es werden auch später französische Umbildungen des lateinischen prosaischen Physiologus angeführt, deren Absassungszeit indessen unbekannt ist. Auch ist ohne Kenntnisnahme der betreffenden Publicationen nicht zu ermitteln, in welchem Berhältnis dieselben zum Original stehen 31). Eigensthümlich ist jener besondere Zweig der Physiologus-Litteratur, bei welschem die Deutungen der Thiere nicht christlich allegorisch-mpstisch, sondern im Sinne eines ziemlich terben Minnedienstes aussielen. Hierher gehört die Schrift des Richard der Fournival 32).

Hiermit schließt bie Reihe ber eigentlichen Physiologi ab. Es finben sich zwar wie sich zeigen wird in späteren allgemein culturgeschichtlichen ober speciell zoologischen Schriften ober berartigen Theilen anberer Werke bes Mittelalters hinreichende Beweise für ben nachhaltigen Einfluß ber in bem Physiologus vertretenen Richtung. Die Darstellung erhielt aber eine andere Form.

Nach bem Titel ber kleinen Schrift sollte man nun wie erwähnt zunächst eine allgemeine Naturgeschichte erwarten, ba ja auch sowohl bie täglichen Ersahrungen auf Erscheinungen ber belebten wie ber unsbelebten Natur hinwiesen, als auch die religiös-allegorische Betrachtung aus biesen allen Nahrung ziehen konnte. In ber That enthalten bie älteren und vollständigeren Bearbeitungen neben den Thiergeschichten

C. Hip pea u; Caen, 1852. mit sehr guter Analyse; wieder abgedruckt von Cahier in: Melanges d'Archéol. a. a. D. Hieran würde sich der seider nicht veröffentlichte metrische Bolucrarius des Guillaume Somont schsiehen, welcher sehr beliedt und verbreitet gewesen sein muß, da noch im 15. Jahrhundert Johann de Beauvean, Bischof von Angers eine prosaische Umarbeitung desselben unternahm. s. Roque-fort, de l'état de la poésie franç. dans les XII. et XIII. siècles. Paris, 1815. p. 254. 255. Hist. litter. de la France par les Benédict. de St. Maur. T. XVI. Paris, 1825. p. 220.

³⁰⁾ bei Cabier a. a. D. in einer ber benutten Sanbidriften wirb auch bier Johannes Chrysoftomus als Berfaffer bes Originals genannt.

³¹⁾ Hierher gehört bie Schrift eines Ungenannten: Les dietz des bêtes et aussi des oyseaulx. Paris, s. a. 40. wieber abgebruckt: Paris, 1830. 80.

³²⁾ Bestiaire d'amour par Richard de Fournival. publié par C. Hippeau. Paris, 1860.

auch Schilberungen einzelner Steine ebenfo wie folche einiger Bffanzen. Bie biefelben aber an Babl ben aufgeführten Thieren in allen betannten Bhufiologen außerordentlich nachsteben, fo verschwinden fie in febr vielen gang ober es bleiben nur gang beftimmte übrig. Erft wenn fic in ben jüngften Bearbeitungen bie Auffaffung etwas erweitert, ber Bbyfiologus zu allgemeinen Naturschilderungen zu verbreitern beginnt, erbalten Bflangen und Steine einen größeren Blat eingeraumt. Bon Bflangen tommen vor : ter intifche Baum Beriberion, von beffen fugen Früchten fich bie Tauben ernabren unt in beffen Schatten fie por bem ihnen nachstellenten Drachen ficher fint 33); ber Reigenbaum; Die Manbragora; enblich in tem lepener fprifchen Phyfiologue) Schierling und Dieswurg. Unter ten aufgeführten Steinen find bie am baufigften vortommenten: Die feuerbringenten ober entzündlichen; ber eine berfelben ift mannlich, ber antere weiblich; berühren fich beibe, fo entfteht ein ftartes Teuer 34. Huger tiefen werten noch Gigenfchaf. ten bes Diamant, Achat, ter Berlen unt tes "indifchen Steins" ermabnt. Der Achat tient beim Berleufang. Der "indifche Stein" ift beilfräftig gegen bie Baffersucht, eine Fabel, welche noch im 13. Jahrbunbert bei ben Apraniten und Thomas von Cantimpré vortommt. Ausführlicher, zahlreicher und bestimmter find bie Thierschilberungen.

Berten aus ten oben aufgegablten Ausgaben ter in verschiebenen

³³⁾ Auf welche Stelle ber Bibel fich die Erwähnung bieles Baumes gründet, ift mir nicht gelungen zu ermitteln. Die Allegorie nimmt ben Baum für Gott, ben Schatten für ben heiligen Geist und bezieht sich auf Luc. 1, 35. Mit ber Bezeichnung bes Baumes stehen vielleicht in Zusammenhang die Worte des Clemens Alex. (Opp. Potter, Strom. lib. VI. p. 791): & negidtziog hur und grwatude et dienens Alex. Stransoving anoxalinterus dedoğuauleros. Die Fabel reicht bis ins vierzehnte Jahrhundert. Die einzige Stelle, an welche man des verwandten Sinnes wegen benten könnte, findet sich bei Plinius XVI, 13, 64. Sillig), wo es heißt, daß die Schlangen den Baum fraxinus, selbst bessen Schatten slieben.

³⁴⁾ Bei ber Beschreibung bes neuen Jerusalem, Jesaj. 54, 12, heißt es im Original, die Thore seien von Etdach πτρη, von πτρ., entzünden. Bermuthlich gründet sich das Berhandensein der lapides igniseri, λίθος πυφοβόλος, turrobolen, cerodolim in den Physiologis auf diese Stelle, in einer nicht nachweisbaren Abersehnng. Die LXX hat λίθος κρυστάλλος; daß Arystall mit Karsunkel siberssetz wurde (wie dei Schleusner s. v. κρυστάλλον, wo er ansührt: "πτρη, cardunculus") ist doch nicht entscheidend; auch hat die Vulgata lapides sculpti.

Sprachen verfaßten Physiologen bie Thiere nach ber Häufigkeit ihrer Erwähnung angeordnet, so ergibt sich folgende Reihe. 1. Säugethiere: Banther, Sirenen (und Duocentauren), Antilope, Elesant, Löwe, Fuchs, Biber, Hirsch, Igel, Einhorn, Hyäne, eine Delphinart, Säge genannt, Ziege (Steinbock), Walfisch, Wildesel, Affe und Wiesel; 2. Bögel: Abler, Charadrius, Nyktikorax, Pelikan, Phönix, Julica, Rebhuhn, Wiedehopf, Krähe (oder später Turteltaube), Strauß, Taube, Ibis, Schwalbe; 3. Reptilien und Amphibien: Schlange, Hydrus, Salamander, Viper, Lacerta solaris, Uspis; 4. Arthropoden: Ameise. Außer diesen 37 Arten werden noch einige vierzig andere, die meisten aber nur in einzelnen Bearbeitungen, selten in zweien oder mehreren erwähnt. Als in den ältesten Physiologen vorkommend und wegen ihrer eigenthümlichen Geschichte interessant verdienen nur noch der Ichneumon, die Turteltaube und der Ameisenlöwe eine Erwähnung.

Schon bie eigenthümliche Answahl, welche bie eben aufgezählten Thiere barbieten, führt zu ber Annahme, baß es sich hier um gewisse, nicht willfürlich aus ber ganzen Thierwelt herausgegriffene Arten handelt. Der erste Schriftsteller, welcher hier wohl entschieden bas Richtige traf, war Tychsen, wenn auch ber Beweis für seine Meinung nicht Stich hält. Er nannte in seiner Ausgabe bes sprischen Physiologus benselben: "Geschichte ber in ber Bibel erwähnten Thiere" und führt dazu den Umstand an, daß bereits von Origenes der Physiologus als "ältester Schriftsteller über die Thiere ber Bibel" angezogen sei 33). Origenes will aber nur die betreffende Stelle durch einen Hinweis auf einen Naturkundigen im Allgemeinen erklären 36); und es ist wohl kaum anzunehmen, daß zu seiner Zeit eine besondere Naturgeschichte der Bibel entstanden sei. Auch Epiphanius sagt 37) bei Erwähnung

³⁵⁾ Borrebe jum Physiologus fprus. S. IX, X.

³⁶⁾ In ber 17. Homilie, zu Genefis 49, 9 (Opera ed. Delarue. T. II. p. 107) beißt es: nam physiologus de catulo leonis haec scribit. Diese Homilie ist allerbings nicht mehr im griechischen Original, sondern nur in der lateinischen Uebersetzung des Rufinus erbalten; doch steht die Acchtheit derselben, wie mir mein verehrter Freund Tischendorf mittheilt, außer Zweisel.

³⁷⁾ nicht in dem ihm zugeschriebenen Physiologus, sondern adversus haeres. lib. I. Tom. III. Opera ed. Petavius. p. 274). Auf diese Stelle hat schon Bonce

ber Eigenschaften ber Schlangen: "wie die Naturkundigen sagen (die mager of procologoe)".

Für die Ansicht, daß der Physiologus ursprünglich nur Thiere der Bibel enthalten habe, spricht zunächst der Umstand, daß in den einsacheren älteren Formen besselden, z. B. dem sprischen, jede Moralisation sehlt, dagegen bei der Mehrzahl der Thiere eine Bibelstelle citirt oder wenigstens durch einen allgemeinen Hinweis erwähnt wird, wie: "das Gesetz sagt", oder "Johannes, Salomon, David führt an" u. s. w. Fast möchte man an einen bibelkundigen Bersasser denken, wenn es in einzelnen Fällen heißt: "der Physiologus sagt vom Bogel Idis, daß er nach dem Gesetz ein unreiner Bogel sei" 38). Dies ist indeß sicher nicht die ursprüngliche Form, in welcher der betressende Abschnitt auftrat, sondern wahrscheinlich eine durch einen spätern Uedersetzer hineingebrachte Redeweise. Einen weiteren Beweis für die biblische Herfunst der Thiere im Physiologus erzibt die Thatsache, daß sie fast sämmtlich auf Bibelstellen zurückgesührt werden können. Hierdurch wird vor Allem die merkwürdige Zusammenstellung erklärt.

Nun enthält aber bas von ben Thieren Ausgesagte nicht etwa eine vollständige Naturschilderung, ja nicht einmal bas die Arten vorzügslich Charakterisirende, sondern entweder einen durch die betreffende Bibelstelle direct dargebotenen Zug aus der Lebensgeschichte bes Thieses, welcher sich durch naturgeschichtliche Schriftsteller des Alterthums bestätigen läßt, oder irgend eine Erzählung, welche, wenn sie nur einigermaßen mit dem über das Thier sonst Bekannten zu vereinigen ist, der allegorischen Deutung eine bequeme Handhabe darbieten konnte. Diese letztere steht in den älteren Formen, z. B. dem griechischen Physiologus, noch selbständig der naturgeschichtlichen Notiz gegenüber, drängte aber in den spätern Bearbeitungen das eigentlich "Physiologische" immer mehr in den Hintergrund. Wie sehr diese Allegorien und

be leon in ber Borrebe gu feiner Ausgabe bes Physiologus, neuerbings Golbbed (bei Manner a. a. D.) aufmerkjam gemacht.

³⁸⁾ So im Physiologus syrus; auch beginnt ein griechischer (Handschrift bes 15. Jahrh.): ἀχάθαρτόν έστι χατά τον νόμον ή ίβις · χολυμβᾶν οὐχ οίδε u. s. w.

Moralifirungen im Charafter ber ersten christlichen Zeiten lagen, beweist nicht bloß die reiche symbolische Litteratur, welche von der "Clavis" bes heiligen Melito vom Ende des zweiten Jahrhunderts beginnend (von Pitra zuerst herausgegeben) sich immer ausgebreiteter entwickelte und zu welcher selbst Männer wie Hrabanus Maurus selbständig beistrugen, hauptsächlich in Hinblick auf die in ihr liegende Förderung zum wirtsamen Predigen, sondern vorzüglich auch der ausgedehnte Gebrauch, welchen die bildenden Künste von den dargebotenen Symbolen machten. Es braucht hier beispielsweise nur an die eine Thatsache erinnert zu werden, wie sehr der heilige Bernhard über die übermäßigen Berwendungen von Thiergestalten bei Berzierung der Klostergebäude und Kirchen sich ereiserte. Die Thiersymbolik überhaupt und besonders nach dieser Richtung hin zu verfolgen, ist indes hier nicht der Ort 39

Indem nun rücksichtlich ber Darstellungsweise in ben Physiologis auf die oben angeführte Litteratur verwiesen wirt, soll zunächst ber Bersuch gemacht werben, für die wichtigsten Thiere in der erwähnten Reihenfolge die betreffenden Bibelstellen, sowie die Quellen für die mitgetheilten Züge aus der Lebensgeschichte der Thiere nachzuweisen. Es wird sich babei, wie schon hier bemerkt werden mag, herausstellen, daß sowohl für den Physiologus als für die Bibelüberseyungen noch ältere Zeugnisse seblen.

Bom Panther wirt erzählt, taß er bunt sei, nach ter Sättigung brei Tage schlase, bann mit Gebrüll erwache und einen so angenehmen Geruch von sich ausgehen lasse, taß alle Thiere zu ihm kommen. Nur ber Drache ist seind. Ausdrücklich wird angeführt, ber Prophet sage: "ich werde wie ein löwe sein dem Hause Juda und ein Panther dem Hause Ephraim". Dies ist die griechisch-alexandrinische Uebersetzung der Stelle Hosea 5, 14. Die Buntheit des Panthers (auch Pardalis) erwähnt Aristoteles (de gener. anim. 5, 69), den Geruch, der andern Thieren angenehm ist, derselbe (hist. anim. 9, 43) und Spätere (so Aelian, hist. anim. 5, 40). Der breitägige Schlas

³⁹⁾ vergl, unter andern die oben angessihrten Arbeiten von Cahier, Seiber und Koloss. Ferner Mme Félicie d'Ayssac, sur les bestiaires in: Revue d'architecture. Tom. 7, 1847, p. 48, 66, 97, 123, 177, 321.

fowie bie Feindschaft mit bem Drachen scheinen selbständige Bufate Späterer zu fein.

Die Sirenen und Onocentauren sind gleichfalls burch die griechisch alexandrinische Bibelübersetzung in den Physiologus gekommen, da dieselbe bei mehreren Stellen, 3. B. Micha 1, 8, Diod 33, 29, Besaja, 13, 22 und 34, 11, wo im Original entweder Strauß oder Walthier oder Steine erwähnt werden, die betreffenden Worte mit Sirenen oder Onocentauren wiedergibt. Die bekannte Fabel von diesen widernatürlichen Mischwesen erwähnen viele alte Autoren, beispielsweise Aelian 17, 9 und 17, 22.

Schwieriger ift es, ben Urfprung ter Antilope im Bhufiologus nachzuweisen. Bunachft fällt ichon bie Berichiebenbeit ber Ramen auf. Bei Epiphanius beifit bas Thier Urus, bei ten übrigen griechischen Bhpfiologus - recenfionen Botrops oter Botrippus. 3m Berameron bes Enftathius wirt es Antholops genannt unt aus biefer letteren Form ift bann bie Reibe allmäblich immer mehr verftummelter Namen entstanden, welche fich in ben armenischen, lateinischen, beutschen und frangöfischen Physiologie finten, nämlich Utolphocha und Tolopha (armenisch), Antalops, Autolops, Autula, Aptalon, Aptalops. Sierber gebort wohl auch bie Form bes Ramens im fprifchen Bhpfiologus: Rupes. Sicher ift, bag biefe verschiedenen Namen bas Thier bezeich. nen follen, welches im bebräischen Original Jachmur beift und 5. Dofe 14, 5 unter ben reinen Thieren angeführt wirt. Denn biefelbe Beicbicbte, bag es ein großes ochsenähnliches Thier sei mit fageformigen Bornern, welches am Cupbrat ober am Meere feinen Durft lofcht und bann bort mit ben Sornern in ben Zweigen eines juweilen benannten) Bebuiches verwidelt fich fangen laffe, ergablen gang abnlich Damiri und Razwini von bem arabifchen Jamur, wie Bochart ber-Beter tie griechisch-alexantrinische Uebersetung noch bie Bulgata, teren beiter Borte fonft genau im Bhpfiologus beim Anfüh. ren von Bibelftellen wiedergegeben werden, tennen einen Antholops ober Urus. Talmubiften und auch Tuchsen halten bas Thier ebenso ohne

⁴⁰⁾ Bochart, Hierozoicon. Tom. 1. col. 912 (Frantfurter Musgabe).

Grund für den Dammhirsch, wie Berger de Xivrey für das Elenn⁴¹). Da mehrere andere Züge im Phhssiologus auf eine Entstehung desselben in Alexandrien unter der Wirkung nicht mehr (oder noch nicht) nachzuweisender koptischer Einstüssse hinweisen (vergl. unten die Artikel Wildesel und Phönix), so liegt der Gedanke nahe, auch hier der Andeutung Bochart's zu folgen⁴²) und das Wort Antholops auf das koptische Pantholops zurückzusühren, was an der erwähnten Stelle (und an andern, z. B. 1. Könige, 4, 23) für das, auch von der sprischen Peschito beibehaltene, Jachmur gewählt sein dürste. Das Naturgeschichtliche ist auf bestimmte Angaben älterer Autoren nicht zurückzussühren, sondern ist aus Einzelheiten zusammengesetzt, welche an Kactisches anknüpsend in's Fabelhaste erweitert sind.

Für ben Elefanten brauchen keine biblischen Citate angeführt zu werben; seine Erwähnung im alten und neuen Testamente ist zweisellos 43). Das Naturgeschichtliche, was der Physiologus von ihm ansgibt, setzt sich aus mehreren Angaben zusammen. Daß er die Kniee nicht beugen kann (baher stehent schläft erwähnen Strabo, Diodor, Aelian, Solinus, Agatharchides (nach Aristoteles, hist, anim. 2, 5 soll er sich nur nicht zugleich auf beide Beine niederlassen können, weshalb er sich auf die eine oder die andere Seite neige). Die Mandragora (die Dudaim der Lea) wird allerdings bei andern Autoren nicht so wie im Physiologus direct mit der Fortpslanzung des Elesanten in Beziehung gebracht. Dagegen erwähnt Aelian (8, 17) seine Begattung und seine Schamhastigkeit. Auch der Feindschaft zwischen Elesant und Drachen gedenkt Aelian (6, 21).

Die Schilberung tes lowen, von bem gleichfalls mehrere "Na-

⁴¹⁾ Traditions teratologiques. Paris, 1836. p. 299-302; aus ber Schrift de monstris et helluis (Handschrift bes 10. Jahrhunderts).

⁴²⁾ a. a. D. col. 914.

⁴³⁾ Interessant ift es, baß ber Elesant im isländischen Physiologus, wie schon im 10. Jahrhundert in der altisländischen Boesie, mit dem persischen Namen Phis benannt wird, welcher wohl sicher mit der Berdreitung der Alexandersage nach Norden gekommen war. Das hier über den Elesanten Gesagte ift aber von den andern Physiologis verschieden und schließt sich an die Elesanten im 1. Maccab. 3, 34; 8, 6, besonders aber 6, 37 an.

turen" ermabnt merben, mirb meift mit einem Sinweis auf 1. Dofe 49. 9 eingeleitet. Die Gingelbeiten aus seinem Leben fint indeß wie bie aus bem Leben bes Elefanten Ausschmudungen einfacherer alterer Angaben. Go wird gefagt, bag ber junge lowe nach ber Beburt brei Tage wie tobt fei, bie am britten Tage fein Bater tommt, ibm in's Beficht blaft unt ibn baburch belebt. Sierfur wird in ber angebangten Moralisation noch 4. Dose 24, 9 angeführt (ein junger Lowe, wer wird ibn ermeden?). Thatfachlich führt aber Ariftoteles nur an, baf ber lowe ju ben Gaugethieren gebore, welche wie ter fuche und Bar faft ungegliederte Junge gebaren 44; bierin folgt ibm Blinius (8, 45). Statt ber Angabe bee Bbpfiologue, bag ber gowe mabrent bee Schlafe mit ben Augen mache 45, ergablt Melian 5, 39, bag er mabrent bes Schlafes fogar ten Schwang bewege. Mur tie Lift, beim Bemerten bes Jagers bie Spur zu verwischen, wirt, freilich auch nicht gang in berfelben Beife, aber boch tem Ginne nach übereinstimment von Melian erzählt (hist. anim. 9, 30).

Häufig wirt in ter Bibel ter Fuchs erwähnt. Was ter Physiologus von ihm erzählt, taß er sich wenn er hungert tobt stellt, um Bögel zu fangen, findet sich im Oppian (Halieutika, 2, B. 107—119), welcher es jedenfalls aus älteren Quellen oder Volkserzählungen aufnahm 46).

Auf welche Stelle ter Bibel fich tie Erwähnung tee Bibers

⁴⁴⁾ Ponce de Leon fübrt zu den Worten des Physiologus an: ita edi leonem narrant Aristoteles et Plinius. Aristoteles fagt aber nur (de gener, anim. 4, 95): τὰ μὲν ἀδιάρθρωτα σχεδόν γεννῷ καθάπες ἀλώπης ἄρκτος λέων. Beiber schreibt dem Bonce de Leon nach: "dies erzählen in gleicher Weise Aristoteles und Plinius" (a. a. D. S. 553), ohne sich von der Unrichtigkeit dieses Citats überzengt zu haben.

^{45) &}quot;Cum dormierit les vigilant ejus oculi". Emas abuliches findet fich Abrigens bei Plutarch, wie schon Bonce de Leon angibt.

⁴⁶⁾ Im fprischen Physiologus Tychien heißt ber Fuchs "Thalo". In bem Londoner Manuscript eines sprischen Thierbuches wird wie es scheint dieselbe Gesichichte vom "Clolo" ergählt. Letteres ift aber ber Schafal. Es wilrbe also hier eine ähnliche Stellvertretung bes Fuchses burch ben Schafal vorliegen, wie in ber Thiersabel.

im Physiologus gründet, ift nicht sicher nachzuweisen, da in keiner der erhaltenen Uebersetzungen dieser Name vorkommt. Die einzige Erklärung würde, wenn sich die Deutung auf frühere Quellen zurücksühren ließe, die Uebersetzung des hebräischen Anaka mit Biber darbieten, wie sie, Kimchi zusolge, Rabdi Schalomon gibt ⁴⁷). Die Geschichte, welche der Physiologus von ihm vordringt, daß er wenn er sich versolgt sieht seine Testikel abbeißt und den Jägern hinwirft, welche ihn dann ruhig ziehen lassen, wird von mehreren alten Schriftstellern erzählt, so von Plinius (8, 109), Aelian (6, 34), Solinus (13, 2), Horapollo (2, 65).

Bom Hirsch wird in mehrsachen Abanderungen erzählt, daß er ber Schlange Feind sei, sie aus ihrer Höhle hervortreibe und tödte und daß er dann zur Wasserquelle gehe, um des Gistes ledig zu werden. Man bezieht sich dabei meist auf den Ansang des 42. Psalms. Eine solche Beziehung zwischen Hirsch und Schlange scheint im Alterthume mehrsach angenommen worden zu sein. Dies geht aus Stellen hervor, wie Aelian 2, 9 und 8, 6, Lucrez 6, B. 766; Martial 12, Ep. 29.

Der Igel, zu bessen Erwähnung wohl Jesajas 14, 23 Beranlassung gegeben hat, ift nicht ohne Bedeutung, da die Art, wie er angeführt wird, auf die Heimath des Physiologus einiges Licht wirft.
Wenn nämlich der griechische Physiologus, sowie Eustathius im Heraemeron die Stacheln des Igels mit den Stacheln des Seeigels vergleicht,
um die Beschreibung anschaulicher zu machen, so setzt dies jedenfalls
beim Leser nahe Bekanntschaft mit Seethieren voraus. Und diese läßt
sich doch nur in einem Küstenlande erwarten. Was übrigens der Physsologus vom Igel mittheilt, daß er auf Weinstöde steigt, die Beeren
löst und diese dann auf seine Stacheln spießt, führt schon Aelian an
(3, 10), nur daß er statt der Beeren Feigen als die Frucht bezeichnet.

Das an mehreren Stellen ber Bibel erwähnte Einhorn wird von mittelalterlichen Schriftstellern noch bis in bas 15. Jahrhundert so geschildert, wie es ber Physiologus thut. Die Erzählung, daß bas

⁴⁷⁾ vergl. Bochart, Hierozoicon. I. col. 1067. f. auch Lewyfohn, die Boologie des Talmud. Frankfurt a. M. 1858. S. 98.

sonst unzähmbar wilde Thier sich einer reinen Jungfrau in ben Schooß lege, sanst werbe und einschlase, wo es bann von Jägern gefangen ober getödtet wird, sindet sich bei Eustathius, Isidor von Sevilla, Betrus Demiani, u. A. Bei Autoren bes Alterthums ist sie nicht zu sinden. Nach Bochart 48) ist die Sage nur llebertragung einer sich z. B. bei Aelian (16, 20) sindenden Geschichte, daß das Einhorn während der Brunstzeit zahm werde und sanst mit seinem Weidchen lebe. Was das Einhorn für ein Thier sei, ob der "indische Esel" wie dei Aristoteles, oder ein hirschartiger Wiederkäuer, sag dem Physiologus sern. Bei Späteren wird es zum Rhinoceros.

Auch ber die Hyane betreffende Abschnitt weist auf die Entstehungsweise des Physiologus bin. Die griechische Bearbeitung beselben führt nämlich die Stelle Jeremiah 12, 9 mit den Borten der griechisch-alexandrinischen Uebersehung an; der lateinische Physiologus folgte dieser, während die Bulgata anders überset hat 49). Daß die Hyäne ihr Geschlecht abwechselnd verändere und bald männlich bald weiblich sei, weist schon Aristoteles als unrichtig zurück (die gener. anim. 3, 6, 68); Aelian erzählt es aber wieder (1, 25). Nach Clemens Alexandrinus soll sich die Unreinheit des Thieres hierauf gründen. Er bezieht sich dabei, wie der sprische und die lateinischen Physiologi auf 5. Mose 14, 7. Das dort erwähnte Thier ist aber nicht Hyäne, sondern nur von der griechisch-alexandrinischen Uebersehung bahin gebracht.

Die in ben meisten Bearbeitungen bes Physiologus vorkommende Serra ift eine Delphinart, von welcher hier etwas erzählt wird, was in ganz übereinstimmender Beise Plinius vom Delphin selbst ansführt (9, 24) 50). Auf welchem Bege bas Thier in ben Physiologus

⁴⁸⁾ a. a. D. I. col. 941.

⁴⁹⁾ σπήλαιον θαίνης ή κληφονομία μου έμοι, LXX; bie Bulgata sagt: avis diversicolor und nach ihr Luther: ein sprenklichter Bogel. Der Göttweiber lateinische und bie althochbeutschen Physiologi führen Zeiaias an, bie andern lateinischen (älteren), der griechische (bei Pitra), die altfranzösischen eitiren richtig Zeremias. Dei der erwähnt, daß die Stelle sich nicht bei Zesaias finde; ein Blid in eine Concordanz würde ihm den Fehler gezeigt haben.

⁵⁰⁾ ebenfo Ragmini in feiner Rosmographie.

unter einem Namen gekommen sein mag, welcher kaum mit Sicherheit auf eine bestimmte Art zu beziehen ist, ist trotz ber großen Uebereinstimmung zweiselhaft. Dasselbe Thier wird auch in ren Commentaren zu dem Sechstagewert der Schöpfung erwähnt (z. B. Eustathins); auch wird hier gleichfalls angegeben, daß es mit erhobenen Schwingen (ober Flossen) mit voll unter Segel gehenden Schiffen gewissermaßen wettschwimme, die es ermüdet umtehre. An die Scheneis kann wohl ebenso wenig gedacht werden, als an die Argonauta.

Die Schilberung bes Steinbodes (caprea, dorcas ober dorcon gr.), welcher in ber Bibel an mehreren Stellen ermähnt wird, schließt sich am meisten an Hobes Lieb 8, 14. Auf sein scharses Gesicht weisen schon ältere Etymologien seines griechischen Namens, von welchem also auch wahrscheinlich die Deutung ausgieng. Plinius sagt gar, daß er selbst bes Nachts sähe (28, 11).

Die Sage von einem großen Walfisch sindet sich mit den beiden im Physiologus erwähnten Zügen bei Basilius und Eustathius gelegentlich des Schöpfungsberichtes 31), die gleich zu erwähnende Geschichte von der Inselbildung schon bei Rearchus, dem Zeitgenossen Alexander's des Großen 52). Sie wird von allen Bearbeitungen des Physiologus wiedergegeben mit Ausnahme der späteren lateinischen und der althochdeutschen, vielleicht weil am Entstehungsorte dieser eine Betanntschaft mit dem Meere und seiner Bewohner kaum vorausgesetzt werden konnte. Der Walsisch soll so groß werden, daß er mit dem Rücken aus dem Wasser emporragend von den Schiffern für eine Insel

⁵¹⁾ Basilius in der 7. Homiliezu 1. Mose 1, 20, 21 (Opera ed. Garnier, Paris, 1721. Tom. 1. p. 68); Eustathius im Commentar zum Heraemeron (ed. Leo Allatius. Lugduni, 1729. p. 19). Der Name ἀσπιδοχελώνη tehrt überall wieder, zum Theil verstümmelt, aspidohelune, aspis, prisch espes, angelsächsisch fastitocalon, in einer Leipziger lateinischen Haubschrift sastilon, isländisch aspedo. Den im altsranzösischen prosaischen Bhussologus des Bierre Bicard vortemmenden Namen Lacovie betrachtet Cahier als Umwandlung von Maclovie und bringt ihn mit der Legende in Berbindung, nach welcher S. Maso (Maclovius) auf dem Rücken eines solchen Balfisches die Messe gelesen haben soll.

²⁵⁾ in ber Ausgabe von C. Müller (Dibot), Script. rer. Alex. p. 66. 25. Fragm.

gehalten wirb. Diefe befeftigen ibr Schiff an ibm, gunden Feuer auf ibm an und werben bann, wenn bem Thiere bie Gluth fublbar wirb, in bie Tiefe binabgezogen. Sungert ber Balfifch, fo fverrt er ben Rachen auf und burch ben fugen Beruch, ber von feinem Dunte ausgebt, werben Daffen fleiner Gifche berbeigelodt, bie er verschludt. Die Bibelftelle, auf welche man fich in Bezug auf Die Ermabnung ber Mepitochelone beruft, ift Bofea 12, 12, wo aber wie in mehreren antern Rallen bas betreffente Bort erft burch tie griechisch alexandrinische Uebersetung hineingefommen ift 53. Unt icon ber Umftant, bag bie genannten Rirchenväter bes Thieres bei ter Schöpfung ber Bafferthiere Erwähnung thun, weift barauf bin, bag es nur eines außern Anbaltes bedurite, um eine verbreitete Sage, an welche fich treffliche Moralisationen tnupfen liegen, in ben Bbofiologus zu bringen. Diefen fant man bann mobl in ber ermabnten Stelle, obicon bie Sage felbft in ihrem Urfprung nicht aufzutlaren ift. Bie fo viele andere im Bbofiologus ermabnte Sagen gieng auch tiefe gu ten Arabern, wo fie fich bei Damiri, Razwini u. f. w. finbet.

Der Wildesel wird an mehreren Stellen der Bibel als Bild ungezähmter Wildheit erwähnt, so hieb 24, 5; 39, 5; Jesaias 32, 14 und
an andern Orten. Der Physiologus erzählt zunächst von ihm (griechisch,
altfranzösisch, äthiopisch), daß er die neugebornen Männchen aus Eisersucht kastrire. Dies berichtet Plinius (8, 108) und nach ihm Solinus (27, 27; p. 136), serner Oppian (Epneget. 3, 205), während Aristoteles (de mirabil. auscult. cap. 9) dasselbe von sprischen
Pserden erzählt. Ferner wird aber noch angegeben (sämmtliche Bearbeitungen, wo der Onager erwähnt wird, daß er am 25. März zwölsmal in der Nacht und zwölsmal am Tage brülle, um die Tagundnachtgleiche anzuzeigen. Hierbei ist nun merkwürdig, daß in den älteren
Recensionen (bis zum 11. Jahrhundert ungefähr), besonders der griechischen und den früheren lateinischen, der gebrauchte Monatsname
koptisch ist, Faminoth, während später dassür der früher nur zuweilen

⁵³⁾ Der sprische Physiologus beginnt: Datur cetus in mari dictus aspis (espes) quae ipsa illa testudo est. Für testudo sicht im Texte golo; und dies ist das hebräische Wort was, was die LXX mit zekwras übersetzen.

als Erklärung beigefügte Name März eintritt. Die einzige Stelle ber Bibel, wo mit dem Onager eine Hinweisung auf eine Zeit vorkommt, ift Jeremias 2, 24. Wo der Monatsname (an der erwähnten Stelle heißt es nur "Monat") und gar der koptische herkommt, ist vorläusig unerklärt ⁵⁴).

Der Affe wird im Physiologus zweimal angeführt, einmal nur als Allegorie (ber Schilderung bes Onager meist angeschlossen) und zwar die ungeschwänzte Form bes Pithekus (so in ben meisten älteren Bearbeitungen und ber isländischen); dann in ben späteren Recensionen, um seine Jungenliebe zu erwähnen, in einer Beise, wie es ähnlich schon Plinius und Solinus (27, 57) thun.

Mit dem Wiesel ist eine eigenthümliche Berwechselung vorgegangen. Es wird 3. Mose, 11, 29 und an andern Stellen erwähnt 55). Aristoteles weist (de gener. anim. 3, 6, 66) ausdrücklich die Annahme
zurück, daß das Wiesel seine Jungen durch das Maul zur Welt bringe.
Es wird aber von den griechischen, sprischen, lateinischen und altsranzösischen Physiologis gerade umgekehrt angegeden (wie auch von den
arabischen Schriftstellern späterer Zeit), daß das Wiesel sich mit dem
Mund begatte und durch das Ohr gebäre. Eine pariser Handschrift eines lateinischen Physiologus bezeichnet dies allerdings als salsch
boch wird sonst kein Zweisel ausgedrückt. Da das Wiesel meist mit der
Schlange Uspis zusammen genannt wird, so hat vielleicht die von der
Biper erzählte Geschichte auf die Darstellung des Vorgangs beim Wiesel
unwillkürlich Einfluß gehabt. Doch ist auch eine alte Verwechselung
zwischen dem Wiesel (yalp) und einem Hai (yales), möglich.

⁵⁴⁾ Der griechische Physiologus (bei Pitra) leitet zwar biese Erzählung mit ben Worten ein: ξστιν ή άλλη φύσις τοῦ δνάγχου, ὅτι ἐν τοῖς βασιλείοις εὐρίσκεται. Doch ist weber in ben Bildern ber Könige, noch in benen Samuelis
noch in ber Chronita eine hierauf anwendbare Stelle zu finden. Den toptischen Monatsnamen führt übrigens auch Abdallatif (Relation de l'Égypte. par S. de Sacy.
p. 140) an, ber ihn durch Abar erklärt, wie ber griechische Physiologus beim Phönix; ebenso übersehen ihn mehrere der späteren mit März.

⁵⁵⁾ Rad Bochart ift bas bier genannte Thier ber Maulmurf; alle lleberfeter geben es aber als Biefel.

Die übrigen nur ein. ober wenigemale erwähnten Saugethiere bier burchzugehen, murte zu weit führen, obschon sich auch bei ihnen manche Nachweise auf die verschiedenen den Bearbeitungen des Physiologus zu Grunde liegenden biblischen Texte ergeben.

Unter ben Bögeln wird am häufigsten ber Abler genannt. Man hatte hier die Berjüngung im Auge, wie sie Pfalm 103, 5 im Allgemeinen, ober Jesajas 40, 36 in Bezug auf bas Wieberwachsen ber Febern erwähnt wird. Daneben wird auch bas im Alter eintretende hatenförmige lleberwachsen bes Oberschnabels angeführt, bessen bereits Aristoteles (hist. anim. 9, 117), Psinius (10, 3), Antigonus Carrystius (cap. 52) gebenken. Das breimalige Untertauchen in eine reine Quelle zum Zwecke ber Berjüngung ist eine christlich-allegorische Zuthat bes Physiologus.

Daß ber Charabrius burch ben bloßen Blick heile, ift im Alterthum auf eine Krankheit, die Gelbsucht, beschränkt gewesen; es wird bei Plinius vom Icterus, bei Aelian vom Charabrius erzählt. Die Erweiterung ber Fabel lag nahe. Der Name bes Bogels rührt von ber griechisch-alexandrinischen Uebersetzung her 56).

Aus ber gleichen Quelle ift auch ber Nyttitorax an mehrere Stellen getommen, so 3. Mose 11, 17, 5. Mose 14, 15 und Psalm 102, 7. Schilverungen wie die bei Aristoteles (hist. anim. 9, 122) lagen ber turzen Notiz, daß er die Nacht (und die Dunkelheit) mehr als den Tag liebe, zu Grunde.

Die so vielsach verwendete Sage vom Belitan, welcher seine Jungen mit seinem eigenen Blute nähren soll, ift wohl, wie schon Bonce de Leon anführt, aus mehreren verschiedenen Quellen zusammengetragen. Die Liebe zu seiner Brut wird von mehreren Schriftsstellern des Alterthums erwähnt. Die Ernährung der Jungen mit Blut sindet sich bei Horapollo vom Geier erzählt (ed. Leomans, p. 17). Der Name des Belikan kommt an mehreren Stellen der griechisch-

⁵⁶⁾ In Bezug auf die griechische llebersetung bes bebräischen ment mit xagudoios ift Bochart's Conjectur zu berücksichtigen, bag ber lleberseter men gelesen habe. a. a. D. Tom. II. 4. col. 340.

alexandrinischen Bibelübersetzung vor; 3. B. Pfalm 102, 7 (Luther; Rohrbommel) 57).

Daß ber Phönix tausend Jahre und länger lebe (weil er nicht vom Baume ber Erkenntniß gegessen habe), führen schon alte Commentatoren zur Genesis an s. Bochart) und bringen tamit die Stelle Hiob 29, 18 in Berbindung. Die bekannte Sage von ihm sindet sich bereits bei Herodot (2, 73), welcher indeß die Berbrennung nicht erwähnt. Nach ihm erzählt sie Plinius (10, 2), welcher aber an einer andern Stelle (29, 29) seiner Usche gedenkt. Wichtig ist sür die Entstehungsgeschichte des Physiologus, raß auch hier in allen älteren Bearbeitungen der Name des Monats, in welchem der Phönix in sein Rest kommt um sich zu verbrennen, der koptische ist, und zwar wie beim Onager Faminoth.

In Bezug auf bas Rebhuhn gab Jeremias 17, 11 bie Anknüspfung. Die Erzählung, baß bas Rebhuhn fremde Eier ausbrüte und bann von den Jungen verlassen wird, gründet sich wohl auf die Beobachtung, baß manche Bögel fremde Eier brüten, besonders wenn bas Rest, wie hier, am Boden liegt. Die etwas ausgeschmückte Berwendung solcher Erzählungen, wie sie Antigonus Carystius, Cap. 45, gibt, ist ziemlich beutlich.

Der Biebehopf steht im Physiologus als erläuterndes Beisspiel bes vierten Gebotes (2. Mose 20, 12). Seine Liebe zu ben Eltern wird von Aesian (hist. anim. 10, 16 und aussührlicher Horapollo (1, 55 ed. Leemans, p. 54) erzählt.

⁵⁷⁾ Im althochdeutschen Physiologus ift Belitan mit Silegoum übersett. Bei Bsalm 102, 7 wird πελεχάν für rup gegeben, welches neuere hebräische Uebersieher oder Eregeten menden erklären. Dies lettere Tinsemeth ist Arden stellaris, aber auch das Chamaeleon (Bochart). Es scheint also auch unter rup ein Bosgel verstanden worden zu sein, der neben andern Eigenthümtickeiten auch durch die Farbe Ausmerksamkeit erregte. Run wird 2. Mose 26, 14 und 29, 34 vorgeschrieben, dem Tabernatel Hüllen von Widdersellen, über diese eine zweite zu geben, welche die LXX δερματα ἐαχίνθινα, die sprische Beschito "pelles arietum sosganno" nennen. Ift es möglich den althochdeutschen Ausdruck mit diesem sprischen Worte historisch *traditionell zu verknüpsen? Die Etymologie des Silegoum ist sehr unsicher.

3m griechischen Bhufiologus wird fowohl von ber Rrabe als pon ber Turteltaube rubment erwähnt, bag fie nach bem Tobe ibres Manncbens ten Bitwenftant bewahre und ebeliche Treue felbft nach bem Tobe noch halte. Für bie Rrabe wird Beremias 3, 2 angeführt 58). Bon ber Turteltaube wirt noch unter Bezugnahme auf Sobelieb 2, 12 ergablt, baß fie bie Ginsamteit liebe. Die Reuschheit und Treue ber Tauben mirt icon von Ariftoteles (hist. anim. 9, 53 und 56) und Melian (hist. anim. 3, 44) erwähnt, mabrent letterer (3, 9) Treue und Bemabrung bee Bitwenftantes ber Rrabe beilegt. fprifchen Physiologus (Tychfen, finten fich beite Thiere, integ bie Turteltaube nur ale ein tie Ginjamteit liebenter Bogel. Bo in fpateren Bearbeitungen ber Turtur vortommt, wirt ibm unter Anfabrung ber Stelle aus tem Sobenliet Die Treue ter Bitme nachgerübmt, obne bie aus biefer Stelle entnommene Eigenschaft ju ermabnen. Es ift bier alfo burch bie Aehnlichkeit ber ben beiben Thieren beigelegten Gigenschaften veranlaßt eine Berwechselung eingetreten, in Folge beren bie Brabe fpater gang ausfiel. Daß tiefe Bermechfelung baturch entftan. ben fei, bag man ftatt Turteltaube "fcwarze Taube" fagte, liegt gu weit ab 59).

Die Fulica ber lateinischen und späteren Physiologen ist urssprünglich ein anderes Thier, als etwa die jetzige Gattung dieses Namens, nämlich das hebräische Chasida. Der griechisch-alexandrinische Uebersetzer hat Erodios. Daher erzählt sowohl der griechische als sprische Physiologus, daß der Erodius ein äußerst kluger 60. Bogel sei, welcher

⁵⁸⁾ Bitra vermuthet Jesaias 59, 11; aber die angesührten Borte: εκάθισα ώσελ κορώνη μεμονωμένη entsprechen der griechisch-alexandrinischen Uebersehung von Jerem. 3, 2 so genau, daß nicht daran zu zweiseln ist, lettere Stelle sei gemeint. Sie sautet: εκάθισα αὐτοῖς ώσελ κορώνη ερημουμένη (Ausgade von Tischendors).

⁵⁹⁾ Horapollo führt 2, 32 bie negiorega uelaiva als treue Bitwe an. Der Möglichfeit einer hieraus entftanbenen Berwechselung gebentt Cabier (Melanges etc. T. 3. p. 264).

⁶⁰⁾ Tychfen überfett zwar avis maligna. Die Uebereinstimmung aller übrigen Physiologi ipricht aber bafür, bag bas sprische Wort arlm hier nur "schlau", "Nug" heißt.

nicht umherschweift, keine Leiche anrührt, sondern an dem Orte seines Aufenthalts seine Nahrung finde. Aber schon Augustinus folgte einem Uebersetzer, welcher entweder Chasica oder Erodius mit Fulica wieders gab. In allen späteren Physiologen wird daher das eben Mitgetheilte von diesem Bogel aufgeführt 61).

Durch ähnliche Wandlungen hat ber Strauß in ben Physiologen eine Stelle gefunden. Auch er wird auf Chasida zurückgeführt. Die im griechischen Physiologus erwähnte Bergeßlichkeit in Bezug auf seine Gier, welche hier mit seiner Gefräßigkeit allein als Eigenschaft aufgezählt wird, gründet sich auf die Schilderung in Hiod 39, 13—14. Daß er am Himmel seine Zeit ersieht, oder wie es die spätern Physiologen erweitern, auf den Aufgang der Sterne Bigiliae warten, um seine Gier zu legen, bezieht sich auf Jeremias 8, 9, wo der griechisch-alexandrinische Lleberseyer das hebräische Wort geradezu aufnimmt als Asida, während Hieronymus hier wie an andern Stellen milvus überssetzt.

Bon ben oft in ber Dibel erwähnten Tauben gründet sich bie eine Angabe, daß unter ben verschiedensarbigen Arten nur eine goldfarbige zum Neste eingelassen wirt, wahrscheinlich auf Angaben, wie sie bei Aelian, 4, 2, vorkommen. Das Berhalten bes Habichts gegen die Taube, welches Aristoteles hist. anim. 9, 129) allgemein schilbert, ist in einer (wie Tychsen erwähnt auch bei Hieronymus zu findenden) Weise hier speciell ausgeführt.

Unter ben übrigen Bogeln, welche einzeln noch genannt werben,

⁶¹⁾ Eine in bem Göttweiber lateinischen und bem altbochbeutschen Bhysiologus enthaltene, ber hväne angefügte Notig, bag auch bie Fulica ein unreiner, bas Geschliecht wechselnber Bogel sei, ift in Bezug auf Ursprung und Deutung wahrscheinlich barauf zurückzuführen, bag bie Chasiba 3. Mose, 11, 19 unter ben unreinen Bögeln ausgezählt wirb.

⁶²⁾ Luther übersett richtig: "ein Storch unter bem himmel weiß seine Zeit". Das Wort Assta gieng in die mittelalterlichen Thierbsicher über. Der althochbeutsiche Physiologus sagt naiv: Struthio; das Thier heißt Strauß, im griechischen beißt es Asida; ganz ähnlich Thomas von Cantimpre. Papias silbrt es im Bocabular an, und zwar einmal: Asida Wido (das ist milvus des hieronymus), dann Asida animal est, quod graeci struthiocamelon latini strutionem dicunt. Man sieht, wie lange die verschiedenen Aussaliungen nachwirten.

sind einige für die besondere Geschichte ber Bhystologus. Bearbeitungen badurch von Interesse, als sie aus früheren Berwechselungen selbständig sich lösende Bilder barstellen, wie z. B. Storch und Beibe, zwei Bögel, welche in den früheren Bearbeitungen unter Fulica und Strauß mit einbegriffen waren. Merkwürdig ist, daß ber im armenischen Bhystologus vorkommende Bogel Zeraham im altsranzösischen des Bierre Bicard als "indischer Bogel" wiedererscheint. Daß endlich in letztgenannter Bearbeitung auch die Baumgans vorkommt, spricht für das Bolksthümliche bieser Sage.

Unter ben Reptilien werben bie Schlangen am hänfigsten angeführt. Bon ben vier Eigenschaften berselben ist die erste bie häutung, welche sich an ältere Angaben, freilich ausgeschmückt auschließt (3. B. Aristoteles, hist. anim. 9, 113, Aelian 9, 13 u. a.). Bu zweit wird erzählt, daß die Schlange ihr Gift ablegt, ehe sie trinkt. Dies ist nur noch bei Kirchenvätern zu finden; auf welche sonstige Angabe sich dies etwa gründen könnte, ist nicht ermittelt. Ferner soll die Schlange nur den bekleideten Menschen angreisen, den nachten dagegen sliehen, eine Schilderung, die sich bei Epiphanius gerade umgekehrt sindet. Ob sich dies mit der Sage von den Pspllen in Berdindung bringen läßt, wie es Ponce de Leon thut, ist zweiselhaft. Noch Damiri erzählt es. Endslich soll die Schlange, wenn sie versolgt wird, den Kopf verbergen und den ganzen übrigen Körper Preis geben. Hiersür führt Ponce de Leon eine Stelle des Istorus an, wo er sich auf Plinius berust 63).

Bon ben Schlangen im Allgemeinen wirt die Biper getrennt und von ihr erzählt, was sich ichon bei Herotot 3, 109 fintet. Bei ber Begattung soll die weibliche Biper ter männlichen, welche ihren Kopf in ben Mund ber erstern streckt, letzteren (bei Herotot ben Hals ed. Baehr II. p. 214 abbeißen wergl. bas oben beim Biesel Gesagte). Das Weibchen soll indessen auch balt sterben, intem die Jungen bie Geburt nicht erwarten, sondern die Eingeweite ihrer Mutter zerfressen, um nach außen

⁶³⁾ Isidorus Hisp. sagt allerdings (XII, 4, 43): Plinius dieit. Das Citat ist aber aus Servins zu Virgilius, Georgica III, 422 (timidum caput abdidit ille) und sautet: Serpentes caput etiam si duodus evaserit digitis nihilominus vivit. Die Stelle ist im Plinius, so weit er erhalten ist, nicht zu finden.

zu gelangen. Daß ber Kopf bes Männchens in den Mund des Weibschens gebracht wird, sagen auch Plinius (10, 62), Nelian (1, 24), Galen (de theriaca cap. 9); daß das Weibchen den Kopf abbeißt führt noch Horapollo an (2, 59. ed Leemans p. 84), von den Physiologen nur der althochdeutsche; alle übrigen dagegen sagen, daß das Weibchen dem Männchen die Genitalorgane abbeiße. Antigonus Carpstius erzählt (Cap. 25), daß die Jungen im Mutterleibe die Mutter durch Auffressen der innern Theile tödten, was Aristoteles (hist. anim. 5, 150) als nur zuweilen vorkommend erwähnt.

Die Aufführung der Schlange Aspis rührt von der griechischalexandrinischen Uebersetzung der Stelle Psalm 58, 5, 6 her, welcher
auch die Bulgata solgt. Der altsranzösische und provençalische Physiologus lassen diese Schlange den Balsambaum bewachen. Anhalt hierzu
gab wohl eine Stelle im Pausanias (9, 28, ed. Siedelis, IV. p. 99).
In den übrigen Physiologen, welche der Aspis gedenken, wird nur berichtet, daß sie ihre Ohren gegen die Zaubertone der Marsen verschließe; das eine drückt sie auf den Boden, das andre hält sie mit dem
Schwanze zu. Die Erzählung sindet sich nur bei christlichen Schriftstellern.

Ein eigenthümliches Geschick hat das Ichneumon ersahren. Bon diesem Säugethier wird im griechischen und sprischen Physiologus angegeben, daß es sich mit Lehm überkleide, um gegen die böse Schlange zu kämpsen. Es ist dies die bei Aristoteles geschilderte Beise, die Aspis anzugreisen (9, 44), wiederholt im Antigonus Carpstius, Cap. 38. Dieses Ichneumon wird dann als Feind des Crocodis zu einer Schlange Enhydris oder Hydrus im sprischen noch getrennt ausgessührt unter dem veränderten Namen Andrion, im isländischen Physiologus gar zu einem Bogel, also mit dem "Trochilus" verwechselt. Das Thier dringt dem Crocodile in den Rachen und tödtet es durch Fressen der Eingeweide 64). Bermuthlich ist dieser Hydrus nur ein umgewandeltes Ichneumon, welches eine Zeit lang noch daneben eine selbsständige Stellung beibehielt.

⁶⁴⁾ Populatisque vitalibus erosa exit alvo, ſagt Solinus (32, 25. p. 160. Mommſen) nach Blinius.

Der Salamanber, über bessen Berhalten zum Feuer und in bemselben Aristoteles (hist. anim. 5, 106) und Plinius (10, 188; 29, 76), sowie andere alte Schriftsteller sprechen, wird von einem chaltäischen Glossator zu 3. Mose 11, 29 angeführt (Bochart), während andere die in dem nächsten Berse vorkommende Eidechse hierauf beziehen. Dieselbe Stelle wird auch zur Rechtsertigung der in mehreren Physiologen vorkommenden "Sonneneidechse", wahrscheinlich des Barans oder Landcrocodis angezogen, von welcher eine aus ihre Häntung sich beziehende Erzählung gegeben wird.

Die Gliederthiere find allein durch die Am eife fast durchgehend vertreten, welche nur im provençalischen und isländischen Bhysiologus sehlen. Die drei von ihnen angeführten Eigenschaften sinden sich auch im Plinius mehr oder weniger übereinstimment geschildert. Guillaume le Normand knüpft außerdem die Schilderung der goldgrabenden Ameisen an, wie sie von Herodot, Atesias, Megasthenes u. a. gegeben wird.

Der in einigen Physiologis vorkommende Ameisenlöwe ift kaum bas Insect, vielmehr ein fabelhaftes Mischwesen. Es gründet sich seine Erwähnung auf Hiob 4, 11, wo die griechisch-alexandrinische Uebersetzung bas Wort Myrmetoleo gibt 65).

Die nachstehende Tabelle wird am besten geeignet sein, über bie Zahl und die Auseinandersolge der erwähnten Thiere in den Hauptgruppen der Physiologusrecensionen eine Uebersicht zu geben. Die nur einmal vorkommenden Thiere sind babei nicht berücksichtigt.

⁶⁵⁾ μυρμηπολέων ώλετο παρά το μή έχειν βοράν; bie Bulgata hat tigris periit eo quod non haberet praedam; Luther: der löwe ift umgekommen.

1	armen. A. griechisch B. Bitra.	griech. bes Epi- phan.	fprisch. Tychsen.	lateinisch. 8.Ihb. Mai u. Pitra.		Theo- bald.	altfranz. Guil- laume.	istä
nther.	18.			16.	2.	12.	24.	21
cenen.	15.	1	28.		5.	9.	12.	2.31
tholops.	2.	3.	3.	6.	11.		2.	
fant.	B. 44.	4.		10.	10.	10.	34.	2:
pe.	1.	1. 2.	•		1.	1.	1.	
de. ber.	17.	19.	4.	22.	18.	5.	15.	
ber.	26.	1	2.	8.	19.	1	17.	1
ío.	32.	5.			16.	6.	30.5	10
el.	16.		10.	15.	21.	1	13.	
thorn.	25.		1	18.	3.		16.	
äne.	B. 37.		1.	12.	6.		18.	
rra.	4.		32.	19.	12.		4.	-
einbod.	B. 43.				17.		20.	16
pibochelone.	19.		30.	4.		8.	25.	4
Ibefel.	11.	1			8.		21.	1 17
e.	(B. bei 11)	,			9.		22.	18
efel.	23.	1	11.	,	1	1	27.	1
ler.	8.	6.	14.	2.	22.	2.	8.	
arabrius.	5.	23.	15.	7.	29.		5.	
ttitorar.	7.	20.	21.		24.	1	7.	1
lifan.	6.	8.	20	17.	23.		6.	
oenir.	9.	11.	16.	12	30		9.	1
lica (Erobins) .		• • • •	17. Gr.	14.	7, 25.		23.	20
bhuhn.	21.	9.	23.	• • •	26.		26.	
ebehobf	10.		22		28.	1	10.	1
ibe.	29.		24.					
rteltanbe.	30.	10.	25.			11.	29.	
cauß.	(B. 49.)	• • •	29.	3.	27.		28.	
ier.	20.	7.	19.		•••		-0.	12
ube.	B. 41.	• •	26.			i	32, 33,	
	B. 42.		18.				14.	
is. plangen.	13.	13-16.	7.	20	14.	3.		
er.	12	10.	6.	21.	13.	٠.	İ	1
pis.	12.	•	0.	5.	10.		bei Biefel	5
mneneibechfe.	B. 36.		8.	0,	15.		Det Zotefel	
neumon.	27.		5.		10.			
orus.	24		31.		4.		19.	15
lamanber.	B. 39.		9.		٦.		31.	11
ήά.	B. 38.	22.	8.				. 01.	•
teise.	14.	17. 18.	13.	11.	20.	4.	11.	1
teisenlöwe.	22.	11. 10.	12.	11.	2 0.			
eticilibibe,	31. Edwalbe.	12 Pian		1. u.9. Steine.		7. Spinne	3. unb 35	13 (
	33. Berahav. 34. Biene. 35. Tiger. (3. Peuerfteine.	21. Biene. 24. Erecht. 25. Eterch.		13. febit.			3. und 35. Eteine. folieft fich eng ben latein. auf	7 vot fig u
	28. Beribegion).						bem 8-10. 36bt. an.	

Außer ben Thiericbilberungen, beren litterar- und naturbiftorische Begrundung im Borftebenben turg ju geben versucht murbe, enthalten nun bie fpateren Bhpfiologi eine in ben fruberen Bearbeitungen feblenbe Anwendung. Go beift es 3. B. beim Onager : Der Bilbefel bat baber bie Figur bes Teufels; wenn er mertt, baf Tag und Racht gleich werben, b. b. wenn er fieht, bag tie Boller, welche in ber Duntelbeit manbelten, zum reinen Lichte fich betebren, fo brullt er Tag und Racht zu ben einzelnen Stunden und fucht feine verlorene Beute. Dber beim Biber : Go follen Alle, welche in Chrifto feuich leben wollen, alle Rebler ibres Bergens unt Rorvers berausichneiben und bem Teufel ins Beficht werfen u. f. w. Der fprifche Bhufiologus und ber altefte erhaltene lateinische A. Dai und Bitra, Anfileubus) baben noch feine berartigen Moralifationen, fonbern nur Berweifungen auf bie Bibel. Diefe beiben Bearbeitungen werten baber jebenfalls au ben alteften Formen geboren, in welchen ber Physiologus noch erhalten ift. anbern Recensionen, bon benen mit Ginrechnung ber verschiebenen benutten Banbidriften taum zwanzig publicirt fint, nach ihrem genealogifchen Berhalten an ordnen, ift vorläufig fast unausführbar, bie burch ein reicheres Material bie offenbaren Luden ber allmäblichen Berbreitungegeschichte ausgefüllt find. Um nur an Einzelnes bier zu erinnern, fo ftimmt awar ber fprische und altere griechische (armenische, obne bie Moralisationen) in vielen Buntten überein; boch icon ber fogenannte Epiphanius weicht wesentlich ab. Unter ben lateinischen Bearbeitungen ftellen bie mit bes Chrpfoftomus Ramen verfebenen eine eigene Familie bar, mabrent bie von Dai und Bitra, bie von Cabier berausgegebenen, sowie eine ungebruckte ber Leipziger Universitäte Bibliothet (13-14. Jahrhundert) fich wieder in Einzelheiten enger an bie griechifchen anschließen. Ziemlich autochthon icheint auf ben erften Blid ber islandische zu fein. In mehreren Bugen ftimmt er zwar mit allen übrigen überein, vor Allem in ber eigenthumlichen Auswahl ber geschilderten Thiere. Doch enthält er einerseits auch Thiere, welche sonft nirgends vortommen, wie ben Eber, Bremfen u. a., andrerfeite entfernt fich bie Erzählung zuweilen völlig von allen übrigen ; fo g. B. bie

schon angeführte Schilderung bes Elejanten, welche bis jest nirgent wo anders zu finden ift.

Es ist jedoch hier nicht der Ort, dieser an und für sich änßerst interessanten und für die Litteraturgeschichte des früheren Mittelalters bedeutungsvollen Aufgabe näher zu treten. Dagegen ist es wichtig, die Frage nach dem etwaigen Berfasser und der Entstehungsgeschichte des Physiologus überhaupt zu untersuchen.

Bunachst ift hervorzuheben, bag man es bier nicht mit einer Schrift zu thun bat, welche ale eine in ihrem Bortlaute im Allgemeis nen feftstebente in Zeiten flöfterlichen Schreiberfleiges treu vervielfaltigt worben mare. Bon ben altesten bis ju ben neueften Bearbeis tungen finden fich amar immer wohl einzelne übereinstimmende Sandichriften. Doch ift im Bangen genommen eine ftete Menterung und Umwandlung fowohl im Austrud als in ber Babl ber Thiere und ber Form ber angehängten Allegorien nachzuweisen, ba taum zwei aus verichiedenen Zeiten berrührende Sandichriften genau übereinstimmen. Spricht icon bies fur bie Unficht, bag man felbft im fruben Mittelalter nicht an einen bestimmten Berfaffer geglaubt bat, fo mirb bies noch weiter baburch bestätigt, baß sowohl in ber pseudoepiphanischen Schrift (welche aber boch tem vierten ober fünften Jahrhundert angebort) als im sprischen Physiologus (spätere gar nicht zu erwähnen) bäufig ber "Bhyfiologus" felbft citirt wirt; t. b. in ben Mittheilungen über bie Thiere, welche unter ben biblischen einer besondern Aufmert. famteit werth zu fein ichienen, trug man gunächft bas gufammen, mas bie Naturtundigen barüber gejagt hatten. An ber weitern Composition tonnte bann Jebermann, bem es überhaupt um eine folche Cammlung ju thun war, antern und jufeten ober weglaffen nach Butbunten.

Hiermit hängt bann auch zusammen, baß die Tradition mit ober ohne Grund einzelne Berfönlichkeiten als Berfasser bes Physiologus bezeichnete. So finden sich an der Spitze besselben außer den oftgenannten Epiphanius und Ehrpsoftomus noch Ambrosius 66), Bafilius

⁶⁶⁾ Schon Bitra macht auf ben einzigen Cober, ber biefen Namen trägt, aufmertfam. Er findet fich im S. Mary Magbalen College in Oxford, Rr. 27 (nicht 32, wie Bitra angibt). Der Gitte meines Freundes Max Müller verbante ich

Magnus 67), Hieronhmus, selbst Isiborus als Autoren angeführt, währent man noch Andre stillschweigent für die Berfasser ansehen zu dürfen glaubte 68). Es ist immerhin möglich, daß alle die genannten Männer den Physiologus nicht bloß benutt und erwähnt, sondern auch vielleicht erweitert oder sonst in einer ihnen eigenthümlichen Weise gefaßt haben. Berfasser im eigentlichen Sinne waren sie aber nicht. Daß die handschriftlichen Zeugnisse für solche Autorschaft in jeder Weise unzureichend sind, braucht kaum erwähnt zu werden.

Aus gleichen Grünten fann man auch ber Ansicht Cabier's nicht beitreten, baß Tatian (zweite Hälfte bes zweiten Jahrhunderts) ber Berfasser sei. Es hat bies schon Pitra zurückgewiesen. Tatian spricht zwar von einer von ihm versaßten Schrift über bie Thiere und führt einige Beispiele von Inftinkt an 69. Aber abgesehen bavon, baß er bie angezogene Schrift wahrscheinlich noch als Heibe versaßt hat und baß sie sich bem ganzen Zusammenhang ber ihre Erwähnung enthal-

ein Inhaltsverzeichniß biefer aus bem 14. Jabrhundert stammenden Handschrift. Wie schon die Uederschrift erkennen läst Excerptio de Hexaemeron Ambrosii, lib. 5. de natura bestiarum et piscium) und der Inhalt bestätigt, gehört sie entschieden nicht in die Reihe der Physiologi.

⁶⁷⁾ f. oben S. 112, Anm. 12.

⁶⁶⁾ f. Pitra, a. a. D. T. III. p. LXIII, figbe. Der sogenannte Physiologus bes Florinus ber Leipziger Bibliothek, ben Frentag erwähnt (Analecta p. 967) und bessen Inhaltsverzeichniß bereits Thierfelber a. a. D. mitgetheilt hat, ist völlig verschieben. Er enthält 119 Thiere in sortlausenben Distichen und trägt bie Unterschrift: Magister Florinus composuit. Explicit Physiologus. anno domini 1493. Er beginnt mit Homo. Bos. Ovis. Aries. Agnus. Hedus. Hircus. Capra u. s. f. Ebensowenig gebört zu ben Physiologen bie Schrift eines Ungenannten aus bem 11. Jahrbundert: περί ξήνοιν τινών Ιδιότητος, welche Matthaei in ben Ποικιλα Ελληνικα. Mossau, 1811 herausgegeben hat. Es werden 53 Thiere geschildert; drei sernere Beschreibungen sind nicht erhalten. Sie ist der bereits erwähnten Schrift des Mannel Phile verwandt (s. S. 112, Anm. 12).

⁶⁹⁾ Oratio ad Graecos. ed. Otto. Jenae 1851. p. 68. cap. 15 (n. 24. ed. 57. ed. Worth) και περί μέν τούτου έν τῷ περί ζώων ἀκριβέστερον ἡμίν συντέτακται. und p. 82: τίνος δὲ χάριν οὐ τῷ δυνατωτέρω προσέρχη δεσπότη, θεραπεύεις δὲ μᾶλλον αὐτὸν ὥσπερ ὁ μὲν κύων διὰ πόας, ὁ δὲ ἐλαφος δὶ ἐχίδνης, ὁ δὲ σῦς διὰ τῶν ἐν ποτάμοις καρκίνων, ὁ δὲ λέων διὰ τῶν πιθήκων. Achnliches fommt jehr vielfach vor; fo bie Selbstheilung der Hunde und Löwen ganz wie hier bei Cyrillus Alexandrinus. περὶ ζώων ἰδιότητος. (Gregorii Nazianzeni Carmina selecta. Romae 1590. p. 95. v. 14—17.)

tenden Stelle nach vielmehr auf die Natur des Menschen, auf Bneumatologie und Metempsphose, als auf die Naturgeschichte der Thiere bezogen haben mag 70), weist schon Bitra mit Recht darauf hin, daß die Thierschilderungen älter, die angefügten Erklärungen oder Moraslisationen jünger sind, als Tatian, wie ja letztere selbst noch im sprisschen und im ältesten lateinischen Physiologus sehlen.

Bitra bebt ale Momente, welche auf die Art und ten Ort ber Entstehung bes Bhysiologus Licht werfen, bervor, bag bie meiften in bemfelben ermähnten Thiere alten Göttern beilig gewesen waren, und baf beren fo febr vericbiebenes Baterland auf eine Statte binweifen, wo gemiffermaßen bie von bem burch Titanen gerftorten Olymp fliebenben Götter Buflucht und Schut unter bem Abbild von Thieren gefunben batten. Dies murbe von Belang fein, wenn fich feine andere einfachere Ertlärung für bie mertwürdige Bufammenfetung ergabe. Betrachtet man indeg bie Thiere tee Physiologue ale biblifche, fo fällt jeber Grunt, fich nach antern Beweggrunden für gerade tiefe allerbings eigenthumliche Auswahl umzuseben, fort. Nur bas eine bleibt auf ben erften Blid wunderbar, bag bie eigentliche Etphrafis, Die Naturicbilberung, gegenüber ber Bermeneia, ber moralischen Auslegung, fich taum einmal an naturgeschichtliche Autoritäten, wie Aristoteles, Theophraft und abnliche anschließt. Wie aus tem obigen Quellennach. weise bervorgebt, laffen sich mehrere Angaben zwar im Allgemeinen auf Aristoteles gurudführen. Doch fint bie mahrscheinlich birect benutten Quellen unter jenen ichon früher erwähnten alexandrinischen Sammlungen zu fuchen, welche, zur Zeit bes Musgange bes Alterthums entstanten, Beugniß für ben Mangel sowohl tritischen Sinnes ale überhaupt rein naturwiffenschaftlichen Intereffes ablegen. Da bas Befühl noch nicht erwacht mar, bag bie bloge Mittheilung von Thatfachen als folder gur Gründung einer miffenschaftlichen Lehre nicht genuge, ba bas Bedurfniß einer Bestätigung ter Angaben noch nicht vorhanden mar, muthete bas Bunderbare und baburch an fich Reigvollere mehr an, wie es auch nugbringender verwendet werden konnte.

⁷⁰⁾ f. Daniel, Tatian ber Apologet. Salle, 1837. 3. 112.

Außer viesen inneren Gründen weisen aber, wie oben mehrsach hervorgehoben murbe, auch noch äußere auf eine Entstehung der ersten als Physiologus bezeichneten Sammlung in Negypten hin. Daß gerade Origenes der älteste Schriftsteller ist, welcher den Physiologus citirt, tann hierbei, als möglicherweise nur zufällig, nicht in Anschlag gedracht werden. Dagegen sind die sprachlichen Beweise wohl entscheidend. Haft durchgehends ist die griechisch-alexandrinische Dibelübersetung der commentirte Text gewesen. Und wenn auch dies bei der früh erlangten Autorität dieser Lebersetung für nicht besonders bedeutungsvoll gehalten werden sollte, so gibt es doch sür das Austreten soptischer Wörter teinen andern haltbaren Erklärungsgrund als den, daß koptische Glossen oder Lebersetungen einzelner Abschnitte vorgelegen haben.

Soll nun aber verfucht werten, ein Bild von ter urfprunglichen Entstehungeweise tee Bhofiologue ju geben, jo murte es nach ben vorflegenden Unbaltepunften folgendes fein. Bebrer orientalifcher faleranbrinischer Chriftengemeinden ber erften Jahrbunderte griffen in riche tiger Burbigung ber Birtfamteit aus ber Ratur entlehnter Beifpiele auf die Bemuther ihrer Borer ju tiefer unt befondere gu ben Thieren, von welchen icon bie beitnische Litteratur Bunterbares genug überliefert batte. Die an und für fich einer Auslegung gu unterwerfenben Bibelftellen boten bie Thierformen, Die alerandrinischen Marchensamm. lungen ben naturbiftorischen Bebalt, Die finnlich gefaßte driftliche Lebre bie Unwendung bar. Trop aller Freiheit in ber Babl bee Stoffes erbielt bie urfprünglich wohl zufällige und feiner bestimmten Formulirung unterworfene Sammlung allmählich eine tanonisch firirte Geftalt, an welcher bann nur Meußerlichteiten, burch Ort und Zeit veranlagt, geandert murben. Wenn bann auch fpater bas bomiletische Beburinif bie Allegorifation auf alles Mögliche ausrehnen ließ, wodurch Erzengniffe entstanden wie die Delito'sche Clavis, Die distinctiones monasticae et morales, furz Predigtapparate aller Art, fo erhielt fich boch abgesondert von biefen bas auf Thiere Bezügliche felbständig als 300logisches Elementarbuch, über welches binaus feine weiteren Renntniffe wünschenswerth erschienen als bochftens noch bie etymologische Begrundung der Thiernamen. Aus diesen Elementen zusammengesett erscheinen bann noch die Thierbücher späterer Jahrhunderte.

Es bangt vielleicht mit biefer Entftehungsweise aus beidnischen Ueberlieferungen, bie nur fpater erft mit driftlichen Allegorien verbramt murben, aufammen, baf bas Urtheil ber Rirche bem Bhufiologus nichts weniger ale gunftig mar. Spuren von Manichaismus, Briscillianismus und Gnofticismus im Physiologus zu finden, ift wohl bann nur möglich, wenn man auch bie Moralifationen einer rigorofen Berbaluntersuchung untermirft. Aber icon bevor biefe ben Thierschilberungen angebängt murten (foweit es fich wenigstens bis jest überfeben läßt), ergieng ein Berbot gegen ben Physiologus. 3m Jahre 496 erschien ein Concilbeschluß bes Babstes Belafins de libris recipiendis et non recipiendis, worin es nach Aufzählung ber annehmbaren und erlaubten Bücher meiter beißt: caetera quae ab haereticis sive schismaticis conscripta vel praedicata sunt, nullatenus recipit catholica et apostolica Romana ecclesia. Und unter biefen proscribirten findet sich liber Physiologus, qui ab haereticis conscriptus est et B. Ambrosii nomine signatur, apocryphus 71). Bitra meint, bies Decret auf ben Babft Damaine gurudbeziehen zu tonnen unt fagt, bag es von fieben Babften entweder verschärft oder wenigstens erneuert worden fei. Er erwähnt babei austrudlich bas fogenannte Decret bes Babftes hormisba, bes fechsten nach Damasus. Doch ift bies Decret wörtlich baffelbe, wie bas Gelafianische und nur durch bandschriftliche Bezeichnungen, vermuthlich irrigerweise, auch bem Hormista zugeschrieben 72). Aber bie Zeiten und

⁷¹⁾ Das Decret ist abgebrucht in: Sedulii Opera ed. Arevalo. p. 424 (438), Zaccaria, Storia polem. delle proibizione de' libri p. 33 (38). Weiter Citate gibt Jaffé, Regesta Pontific. Romanor. p. 56. no. 378.

⁷²⁾ Bigilins Tapsensis sagt am Schlusse bes 6. Buches seiner Schrift De Trinitate: Si quis contra traditionem canonis haereticorum apocrypha, quae ecclesia catholica omnino non recipit, super haec praeponere vel desendere voluerit, anathema sit. Hierzu bemerkt P. F. Chifflet (Ausgabe von Victoris Vitensis et Vigilii Tapsensis, provinciae Bizacenae episcoporum opera. Divione 1664. Notae p. 149), daß der hier erwähnte Kanon wohl der des Babstes Gelasins vom Jahre 494 (6) sei. Ein "Jurensis codex pervetustus" legt denselben dem Hormisda bei. Da dieser Coder den Kanon "tum ordinatius tum emendatius" enthält, druckt er ihn ab (p. 149—156). Alle übrigen Hand

Ansichten ändern sich und schon ein Jahrhundert später feierte ber Physiologus seinen gewissermaßen officiellen Einzug in die symbolische Litteratur. Gregor der Große citirt ihn wiederholt und hebt damit nicht bloß das Berbot seines Borgangers auf, sondern führt auch die Schrift unter die empsehlenswerthen und nugbringenden ein.

Dan tonnte nun geneigt fein, bie ausführlichen Commentare gur Schöpfungsgeschichte als weitere Ausführungen tes Bhofiologus ju betrachten. Berenfalle fint auch fie in gleichem Beifte, wenn auch nicht in gleicher Form geschrieben. Gie haben aber, besondere in Unfebung eines etwaigen Ginfluffes auf Forterung naturwiffenschaftlicher Meinungen feinen auch nur annabernt beteutenten Ginfluß geaußert. Citirt werben fie freilich noch lange und bie brei berühmteften Bergemera, tie bee Bafilius, Ambrofius unt Bfeuto-Euftathius baben auch ficher, icon ibrer Berfaffer wegen, in bobem Anfeben geftanden. Aber einmal icon bie Thatjachen, bag fie ale Berte einzelner Manner ericbienen, baß fie mehr nach Art ber bomiletischen Schrifterflarung Schritt für Schritt bie gange Schöpfung erlauternt burchgiengen, und endlich baf fie in Folge bes letteren Umftantes verbaltnifmäßig umfangreich und vielseitig wurden, alles ties binderte ibre allgemeine Berbreitung und ließ fie nicht in gleichem Dage wie ben Bhpfiologus vollsthumlich werben. Daffelbe gilt fur Schriften, wie bas angeführte Bebicht bes Alexandriners Cprillus, welches mobl moralifirt und zur Bewunderung gottlicher Beisheit und Liebe in ber Schöpfung auffordert, aber noch nicht in Die Richtung einlenft, welche, weitaus bie wirtsamfte und verbreitetste, beinabe ben Charafter ber einschlägigen theologischen Litteratur für Jahrhunderte beftimmte, bie fombolifirende. Es wurde nicht schwer sein, eine beträchtliche Lifte berartiger symbolischer Darftellungen zusammenzubringen. Tritt auch in ben für bie Geschichte ber Wiffenschaft wichtigften Schriften bes breizehnten Jahr-

schriften nennen Gelasius als Berfasser und noch Pabst Ricolaus I. spricht in ber 42. Epistel ungefähr um 865) bas Decret bemfelben zu (p. 157). Rach Chiffelet's Ansicht ift nun bas Decret von Gelasius als concilii totius canon ausgegangen, von hormisba als decretale pontificium bestätigt worben. Bergl. auch bie Notiz von Labbe in: Mansi Collect. Concilior. VIII. p. 531.

hunderts eine etwas verschiedene Richtung auf, so erhält sich boch die Symbolifirung noch lange, weit über den Zeitraum hinaus, welcher die Blüthe des Physiologus umfaßt. Wie noch das tridentiner Concil durch den römischen Katechismus die Bedeutsamteit dieser sigürlichen Berwendung anerkennen ließ, so sinden sich vor und nach ihm zahlereiche Belege für diese, eigentlicher Erkenntniß fremd gegenüberstehende Erfassung der Natur. Beispielsweise mag hier nur auf Alanus ab Insulis 73), Hildesonsus 311.

Stand des Wiffens und der Cultur am Ende des zwölften Jahrhunderts.

Es wurde oben der Gründung der beiden Bettelorden gedacht, der Dominikaner und Franziskaner. Um die hervorragende Stellung, welche dieselben im 13. Jahrhundert der Entwickelung der Wissenschaften gegenüber einnahmen, beurtheilen zu können, ift eine flüchtige Erinnerung an die allgemeinen Culturverhältnisse, unter denen sie entstanden, nicht unzweckmäßig. Daß sie den Benediktinern den Beruf der Lehrerschaft für das Bolk abnahmen, wurde nach den Zuständen dieser Genossenschaft oben kurz angedeutet. Tieser liegende Gründe lassen in ihnen die unabsichtlichen Berbreiter und Erhalter der Wissenschaftlichkeit erkennen, selbst in Zeiten, wo die Kirche durch ihre Satzungen mehr dahin zu wirken sucht, das Wissen vom Glauben abhängig zu machen, als den letzteren durch Erweiterung des Wissens zu stützen.

Hatte Karl ber Große burch Gründung und Förterung von Schu-

⁷³⁾ Alanus ab Insulis, Oculus s. Summa. Argentor. s. a. (Bitra).

⁷⁴⁾ In ben lib. II. itineris deserti quo pergitur post baptismum (Baluze, Miscellan. ed. Mansi T. II. p. 39) werden von Cap. LIII bis LXXI zunächst das Solatium avium spiritualium, dann die significationes von Bögeln, Schlangen und Sängethieren angesührt.

⁷⁵⁾ Derfelbe gablt im Breviloquium animi cujuslibet reformativum bie symbolischen Beziehungen von zwanzig Bögeln auf, zu benen er auch bie Fledermaus rechnet. — Weiteres ift bei Pitra, Spicilegium. Tom. III. zu finden.

len, burch Empfehlung ernfter claffifcher Studien, gegen welche inbef bie beimatlichen gantesiprachen nicht zurüchtreten follten, bas nach ben Stürmen ber Bolferwanderung und ben Rampfen im Reich felbfi gesuntene geistige Leben wieder zu beben versucht, so war er es boch auch, welcher ben Reim jur Entwickelung jenes, Jahrhunderte lang bas gange europäische Abendland geiftig und materiell erschütternben Rampfes awifden firchlicher und weltlicher Dacht gelegt bat. Die frei lich in alteren Ueberlieferungen murgelnbe llebergeugung, bag ber beutide Ronig burd lebernahme ber romifden Raiferwurde bas Saup ber driftlichen Belt werbe, batte zwar fo lange nichts Beunruhigenbes, als feine Machtftellung bem Babfte und Alerus gegenüber noch Burge feiner unbedingten Gelbftantigteit mar. Aber icon bie Erneuerung bes "beiligen romifchen Reiches beutscher Nation" bunbert und fechzig Babre fpater burch Otto ben Großen, Die feiner Kronung vorausgebenben und unmittelbar folgenden Greigniffe zeigen, bag bie firchliche Dacht fich nicht bamit begnügt batte, ber gefammten Chriftenbeit allein Blaubenslehren vorzuschreiben, fondern bag fie bie pseudoifidorischer 3been zu verwirklichen fich anschiedte. Gin Jahrhundert fväter erschier Beinrich IV bugent und reuig ju ben Gugen Gregor VII; und gerade wieder nach hundert Jahren erfannte Friedrich I, nicht in überwallenber Buffertigteit, fonbern nach rubiger Ueberlegung auf bem Congreffe in Benedig die Gewalt bes Babftes, bamale Alexander III, an. Bie fcon diefer Aufschwung bes pabftlichen Unsebens erfennen lagt, baf gegenüber ber weltlichen Dacht ber Fürften und Berren bie Rirche mi ihrem Anbang einen entscheibenten Ginfluß auf bie Bemutber ber großer Maffe zu äußern gelernt hatte, fo begreift es fich auch leicht, bag Unterricht und Bilbung nur soweit gebeiben tonnten, ale ber vielfach verweltlichte Klerus nicht burch andere Interessen von bem abgezoger wurde, mas über bie unmittelbare sogenannte Seelforge binaus in geiftiger Binficht für bas Boll zu thun war. Die unter ben Ottonen für turze Zeit aufflackernde Flamme eines regeren geiftigen Lebens erftickte bald wieder unter ben beständigen Kämpfen, Die bas ganze Abendlant burdwühlten. Und als, wie im Gefühle ber Nuplosigkeit eines gegenfeitigen Aufreibens, ber Bottesfriede ju Stande tam, murbe burch bae eng mit ihm sich verknüpfende Ibeal eines allgemeinen Kampfes ber Christenheit gegen die Ungläubigen das Interesse für das nächst Liegende wieder abgezogen.

Die Rreugguge brachten aber bem Abendlande eine Menge neuer Anschauungen. Schon früher batten gwar Wanterungen und Bußfahrten nach bem beiligen Lande Gelegenheit gegeben, manche orientalifche Sage im Abendlante nicht absterben zu laffen. Buweilen murben burd Befandtichaften zwischen morgen- und abendlandischen Berrichern (3. B. Rarl bem Großen und Sarun al Rafchit) Beschente ausgetauscht, welche auch bie naturbiftorischen Bilber tes Bolfes mit neuen Buthaten bereicherten. Die mythische Burudführung westeuropaischer Bolter auf einzelne Theile bes griechischen Sagenfreifes, bie Berbreitung mander alexandrinischen Bundergeschichte findet vielleicht burch Aehnliches ibre Erflärung. Gine wirfungereichere unt nachhaltigere Unregung erbielt aber bas Abendland boch erft mit ben Rrengugen, beren Folgen in geiftiger Begiebung bier noch befonders ju schildern taum nothig ift. Babrent fich aber burch biefelben ber Blid im Allgemeinen erweitern lernte, erwachte auch im Schofe bes Rlerus, befontere bes weftfranfifchen, ber nur zeitweise zurudgetretene Speculationseifer von neuem. Dem unbedingten Autoritätsglauben traten immer baufiger Berfuche entgegen, burch eine felbständigere freiere Erfaffung einzelner Lebren bes Depfteriums baffelbe zugänglicher, Die Beilewahrheiten, in beren ausschlieflichem Besit ju fein Die romische Curie immer entschiedener behauptete, menichlich fagbarer zu machen. Wenn nun aber berartige, oft gu erbitterten Streiten führende Dleinungeverschiedenheiten bem ungebilbeten großen Saufen gegenüber erft nach und nach eine Wirtung änferten, fo bag bie Theilnahme ber weltlichen Bevolterung erft fpat ju Tage trat, fo war es vorzüglich bas äußere Leben bes niebern wie bochften Rlerus, welches zu Angriffen von allen Seiten bringend aufforberte. Beibe Momente maren für bie Borbereitung und Entwidelung ber im breizehnten Jahrhundert auftretenden litterarischen Erscheinungen von größter Bebeutung.

Mit bem erft erwähnten Umftanbe hangt bie Entwickelung einer allgemeinen philosophischen Auffassung zusammen, welche an bie nur

jum Theil juganglich gebliebenen Philosophen bes Alterthums antnu. pfent, ale eine nothwendige Folge bes reichlich guftromenben Stoffes eintreten mußte. Daß bierbei tie Rirche ihr Intereffe vor allen Dingen au mabren fuchte, war eine eben fo nothwendige Lebenserscheinung berfelben. In ihren Sanden, nicht in benen ber Laien lag bie Bflege und bie Erhaltung ber Biffenschaft. Die gesammte Chriftenbeit, "welche beftanbig auseinander zu fallen brobte", war in ihrer Bertretung und in ihrem Schute gegen bie gerfegenten Barteieinfluffe auf bie Bierardie angewiesen. Da mar benn bas erfte unt natürlichfte, bag einzelne Differengpuntte, wie bie bereits erwähnten gebren Gottichalt's, bes Bafchafius Ratpertus, Die fpateren Streitigfeiten Berengar's von Tour u. a. ausgeglichen ober unterbrudt murben. Bichtiger mar, bag bie gange Philosophie eine bestimmte, ber Rirche bienftbare Form erhielt. Run war aber nicht blog ter gesammte, von ten Rirchenvatern, Gynoben und Concilen beftimmte, fich nach und nach vermebrente und abrundente Glaubeneinbalt philosophisch zu begründen, sondern es galt porzüglich auch, bie platonische und ariftotelische, bie ibealistische und rationaliftifche Unficht bon ter Ratur ber Dinge jum Ausgleich ju bringen; - ein Ausgleich, welcher auch für bie Entwidelung ber miffenicaftlichen Erjaffung ber Ratur von maggebenter Bebeutung fein mußte.

Das ganze Gewicht ter Philosophie tes Mittelalters, welche als mit ter Theologie zusammensallend angesehen wurde, wenn schon ein eigentliches Ausgehen terselben in letzterer nur vorübergehend zu erreichen war, galt ter Lösung tes durch Porphyrius und Boethius überlieserten Problems, ob die allgemeinen Begriffe der Arten und Gattungen eine von den wirklichen Dingen unabhängige Realität bestäßen oder ob sie nur als subjective Borstellungen zu gelten hätten. Dies ist die Grundsrage der Scholastik. Die erste an Plato sich anschließende Beantwortungsart stellt den von Wilhelm von Champeaux besonders vertretenen Realismus, die letztere den Nominalismus dar, dessen Erneuerer, Roscellinus, zum Widerrus seiner Lehre gezwungen wurde. Im Grunde war hiernach bereits Iohannes Scotus Erigena Scholastiker. Ihm ist Gott die einzig wahre Substanz; alle Geschöpse

find intellectuelle Beariffe Gottes, welche emiges Sein baben. Da inbeffen biefe und abnliche Unfichten für zu frei und bem orthoboren Blauben feinbselig gehalten wurden, wandte fich ber gange Scharffinn ber an ariftotelischen Gesetzen groß gezogenen Dialettit bem Ausbau bes von Anselm zuerft mit Entschiedenheit betonten Grundfages zu, baf bie Erkenntniß auf bem Glauben berube. Hiermit war theologisch bas Borberricben ber platonischen Auffassung ber Welt und Schöpfung gegeben, wiffenschaftlich burch Zurudfetzung bes Wertbes unmittelbar finnlicher Erfahrung bie Aussicht versperrt. Die gange Ansicht Anselms schlieft fich noch eng an bie Ueberlieferung ber Rirchenväter an ; es bat fich baber noch lange nach ihm bie Rirche gefträubt, bem immer bringender werdenden Bedürfnisse nach Untersuchungen über ben natürlichen Zusammenbang ber Dinge von einer anbern Seite ber entsprechen au laffen, wie es erft nach bem Befanntwerben bee Ariftoteles im breigebnten Jahrhundert möglich wurde. Wie febr bie Erneuerung ber Auffaffung ber natur im Ginne einer junachft finnlich gegebenen Erfabrung für bas Bieberaufleben ber Biffenschaft nothwendig mar, geht unter anderm auch aus bem negativen Resultate anderer abweichender Beftrebungen bervor : es fonnten weber ber Rationalismus Abalarb's und Arnold's von Brescia, noch bie orthodore Moftit Bernhard's von Clairvaux und ber Victoriner, besonders Sugo's 76), von irgend melchem Ginfluß auf Unregung ober Erneuerung einer erweiterten Raturanschauung fein. Es wird fich baber später vorzüglich barum banbeln, bas Gintreten ber naturbiftorischen Schriften bes Ariftoteles in ben Biffenstreis bes Mittelalters und feine Birtungen gu ichilbern. bei wird fich zeigen, wie nach verschiedenen, zum Theil fur ihre Beit febr glücklichen Versuchen, ten Realismus mit bem Rominalismus gu vereinigen, allmäblich ber lettere, wenn auch nicht immer unter biefer

⁷⁶⁾ Es mag hier auf die Schrift De bestils hingewiesen werben, welche gewöhnlich bem Hugo a S. Bictore zugeschrieben wird und in bessen Opera (1516) Tom. II. fol. CCXLI v. sich findet. Sie ist indeh nach Casimir Oud in (Comment. de Scriptor. eccles. Tom. II. p. 1107), dem die Herausgeber der Histoire litter. de la France (Tom. XIII, p. 498 und Tom. XVI. p. 422) solgen, von drei verschiedenen Bersassen, Hugo de Folieto, Alanus ab Insulis und Guliesmus Berrotensis.

prägnanten Bezeichnung seines philosophischen Gehaltes, die Erforschung ber Ratur, als auf sinnlicher Erfahrung beruhend, der weltslichen Wissenschaft überlieferte und durch tieses Losmachen von ben Fesseln bes Dogmenzwangs ber neuen Zeit die Bahn brach.

Fraat man nun aber, von wem bie Renerungen, in fruberer Beit wenigftens bie Anregungen zu lebbafterem geiftigem Rampfe ausgiengen. fo waren es allerdinge im Anjange noch Benediftiner, wenn man nur auf ganfranc und Unfelm, Die Grunder ber Scholaftit blidt. gieng bie Fortführung ter Bewegung balt in andere Banbe über. Die, wie icon oben erwähnt, bes Lebramte nicht mehr pflegenden Genoffen Benebitt's trieben bie weniger aufregente Beidichtichreibung und überließen ben eigentlichen Tummelplat ber Beifter anberen Orben. Und bier tritt nun bie Bebeutung ber beiben Bettelorden bervor. Die Babfte maren boch bes ewigen Schleuterne von Bannftrablen gegen anbere Denfenbe mube geworben und begruften in ten nen entsteben. ben, freilich im Grunde burch Opposition gegen vabftliches Unwefen veranlaften Orben wirtfame Belfer bei ber Arbeit, ben Repereien gu fteuern. Schon feit bem elften Jahrhundert mar einzeln und gufammenhanglos, aber mitunter außerft beftig gegen bas pruntbafte außerliche und weltliche Leben ber Beiftlichteit und ber Babfte felbft, fowie gegen ben ftarren Dogmengwang ber Rirche angefampft worben. Bebentlich murben bie Bewegungen ju Enbe bes zwölften und Anfang bes breizehnten Jahrhunderts. Es ergriff baber Innocenz III bas fich ibm in Franciscus und Dominicus bietente Mittel, burch Anerkennung bes Brincips ber Armuth und auforjernben Entfagung nicht blok ben bauptfächlichften Rlagen gegen feine Rleriter gerecht zu werben, fonbern burch bie fich ben burgerlichen Berhaltniffen viel leichter und fcneller anbequemenben Bettelmonche birect in Lebre und Bredigt auf bas Bolf wirten zu fonnen. Die schnelle Berbreitung beiber Orben, bie zuweilen faft baretische Stellung ber Frangistaner, Die Betheiligung ber Domis nitaner an ber Schurung ber mabnfinnigen Regervertilgungen, ber greulichen Albigenferfriege, bie ihnen bald überlaffene Inquifition mit allen ben schaubervollen Ungeheuerlichkeiten, welche bie Unterordnung ber weltlichen Erecutive unter bas geiftliche Bericht mit fich brachte,

find Thatfachen, an welche bier nur erinnert zu werben braucht. Es gebort aber eben fo nothwendig in ben gangen Entwidelungsgang ibres allmäblichen Einflusses, baf fich bie beiden Orden bald ben Unterricht faft ausschließlich aneigneten. Wollten fie bierbei einflugreich bleiben, fo mußten fie fich ber brennenben Streitfragen ber einzelnen Zeiten bemächtigen und fie im Ginne ber ibnen geworbenen Aufgabe gu lofen fuchen. Das baben fie gethan; in welcher Beife - bas zu untersuchen gebort nur jum fleinften Theile hierber. Sicher ift aber, bag aus bem breigehnten und viergehnten Jahrhundert fein für bie Entwickelung ber Raturmiffenschaften, besonders ber bier allein berudfichtigten Roologie bebeutungevoller Rame zu nennen ift, welcher nicht einem Franzistaner ober Dominitaner angeborte. Thomas Cantipratenfis und fein Ueberfeter Jatob von Maerlant unt Conrat von Megenberg, Albert ber Große und Binceng von Beauvais waren Dominitaner, Roger Baco und Bartholomaus Anglicus waren Franzistaner. ibre Behandlungsweise ber Zoologie geschilbert werben tann, muß ber Bege gebacht werben, auf welchen bas Abendland mit ben Schriften bes Aristoteles wieder befannt murbe.

Die Zoologie der Araber.

Culturhiftorifche Charakteriftik der Araber.

Wo bis jest von wissenschaftlicher Entwickelung zu sprechen war, stellten sich als Träger berselben überall Glieber ber großen arischen Bölkersamilie bar. Dazu trat dann als mächtigstes Element der eigensthümlichen Richtung einer neuen Culturbildung bas bem semissischen Bolksstamme Palästina's entspringende Christenthum. Die Summe bes antiken Wissens, welches ansangs vom Christenthum seindlich zurückgewiesen doch als unentbehrlicher Grund eines Weiterbaues erkannt wurde, gelangte, saft ausschließlich in seinem formalen Theile, zur einsseitigen Verbreitung durch den sich aus dem übrigen Bolke herauslös

fenden geiftlichen Stand. Noch war aber ber Schat von Thatsachen zu heben, welcher von ben Schriftstellern bes Alterthums, besonders Aristoteles, auf dem Gebiete ber Naturkunde hinterlassen worden war.

Ein eigenthumliches Befchid bat auch bier einen femitifchen Bolts. ftamm, bie Araber, jum Bermittler gemacht, freilich nicht obne bie bebeutenbe Sulfe anderer Clemente, namentlich ber Sprer und Berfer. Denn wenn auch bie leibenschaftlichen, phantafiereichen Araber wenig Jahrzehnte, nachdem Dlubammet tie verschiebenen beibnischen Stämme feines Boltes zum Glauben an einen Gott vereinigt batte, fich mit Gifer ber fprachlichen unt fachlichen Erflarung und Beiterbilbung ber im Roran niedergelegten Lebren annahmen, wenn fie auch ale Ueberreft ibres religiösen Raturtienftes tie avotelesmatische Aftrologie und bamit auch bie Aftronomie felbst aus eigenem Untriebe ju forbern such. ten, fo waren fie boch wohl weter Grunder ter Erperimentalmeticin und ber fich an biefe anschließenten Naturmiffenschaften, noch Bemab. rer ber ariftotelischen Boologie geworben, batten nicht gelehrte Sprer ihnen bie Schape ber griechischen Litteratur jugeführt, batten nicht bie fcon vorber gleichfalle burch tie Gyrer mit ten Griechen befannt gewortenen Berfer burch ihren Gintritt in ten Entwidelungsgang ber arabifchen Belt zu felbftantigen Forfchungen, fowie zur naberen Betanntichaft mit ben Refultaten antiter Beiftesarbeit angeregt. Es geborte ja auch einer ber größten Bhilosophen unt Barapbraften ber ariftotelischen Boologie, Avicenna, einer perfischen Familie an, wie auch bie Dehrgahl ber Ueberfeger und Commentatoren feine Araber, fonbern vorzüglich Sprer waren.

Der Charafter ber geistigen Richtung ber Araber wird zum großen Theil schon burch die Art erklärt, wie Muhammed ben Monotheismus ersaßte. Der Gott Muhammeds war zunächst nicht wie der Gott Abrahams ein bem Bolke der Araber ausschließlich eigener und ihm allein offenbarter, er wurde gleich von Ansang an als ein die ganze Welt durchbringender ersaßt. Sein Ansehen, den Glauben an ihn zu verbreiten wurde heilige Sache der Araber, benen er durch Muhammed zuerst wieder verkündigt war. So viel Anknüpsungspunkte aber auch zwischen Muhammedanismus einerseits und Judenthum und Christen-

thum andererseits vorhanden waren und so viel davon besonders in der Ritualistik des religiösen Lebens zur Erscheinung kam, so lag doch darin ein großer Unterschied, daß im jüdischen und christlichen Gottesbegriff ein ziemlich weit gehender Anthropomorphismus auftrat, während der Muhammedaner sich und die ganze Welt in einen viel schrofferen Gegensatzu Gott stellte. Selbstverständlich soll damit nicht gesagt sein, daß sich die dichterische Phantasie der Araber nicht mit Bildern erfüllt hätte, welche Gott menschlich saßbar darstellten. Wichtig ist aber dieser Umstand in Bezug auf die Beurtheilung des Verhältnisses der Natur zu Gott.

Entsprechent ber Berbreitungsweise bes Islam durch das Schwert konnte besonders im Ansange seiner Laufbahn ein reiches Erblühn wissenschaftlichen Lebens nicht erwartet werden. Die Berlegung des Chalisensites von Mekka nach Damaskus unter Muawia I führte zwar dort die Araber nicht bloß mitten in eine griechisch-christliche Bevölkerung, sondern ließ auch unter dem genannten wie unter seinem Nachsolger Abd-el-Melik eine medicinische Schule entstehen, in welcher jedensfalls griechische Autoren der Bildung werden zu Grunde gelegt worden seinschische Autoren der Bildung werden zu Grunde gelegt worden seinschische, als unter den Abdasiten die schon seit längerer Zeit an strensgere geistige Arbeit gewöhnten griechischen Ehristen und die der Pflege der Gelehrsamkeit besonders ergebenen Perser in den Kreis der arabischen Geistesbildung gezogen wurden. Freilich sührte das Studium zunächst zur Auslegung des Koran und Begründung einer aus diesem abzuleitenden, sür die Sicherung der sich neu ordnenden socialen Bers

⁷⁷⁾ Sie wurde von einem griechischen Arzte Theodos in der ersten Hälfte bes 8. Jahrhunderts gegründet. Aus ihr gieng unter andern Schülern einer hervor, den Häser (Geschichte der Medicin, 2. Aufl. 1. Bb. S. 128) irrig Ibn Schönatha und einen der berühmtesten arabischen Aerzte und Natursorscher nennt. Es ist dies die Stelle aus Abulfaragii Hist. dynast. ed. Pococke, S. 200, Nebersehung S. 128, wo der unter Mansur lebende Jude, Phorat Ibn Schonatha (oder Forat Ibn Schachnasa, wie ibn Hammer von Burgstall, Literaturgesch. d. Araber 1, 3. S. 270 nennt) einsach als Schüler dieser Schule angesührt wird. vergl. über die Stelle bei Häser: E. Meyer, Gesch. der Botanis 3. Bd. S. 92, wo der Irrthum bereits berichtigt wird.

hältnisse nothwendigen Gesetztunde. Es konnte aber boch die Untersuchung einmal angeregt hierbei nicht steben bleiben, sondern bediente sich der schon zugänglich gewordenen aristotelischen Methodik zur philosophischen Dogmatisirung des neuen Glaubens. Damit verdand sich das Entstehen weiterer philosophischer Systeme, von welchen für die Auffassung der belebten Natur besonders die solgenden Bedeutung haben.

Der starre Fatalismus, welcher bie Lehre bes Islam in ihrer orthodoxen Form so scharf tennzeichnet, sand seine erste philosophische Begründung durch El Aschari im zehnten Jahrhundert. Für die Aschariten gipfelt sich Alles in der absoluten Unvereindarkeit des Begriffes Gottes mit dem Begriffe der Belt. Lettere ist nicht bloß erst geschaffen, sondern geradezu als bloße Emanation Gottes anzusehen; ihr hängt also der Schein an. Kein Ding oder kein Atom der Substanz kann länger als ein Zeitatom existiren, wenn es Gott nicht von Neuem schafft. Ein Berhältniß von Ursache und Wirkung besteht nicht; die Dinge stehen unverdunden nur durch Gottes Willen so nebeneinander. Selbst Gott ist nicht Ursache der Dinge; dieselben sind nur seine Schaffungen. Einem gesehlichen Zusammenhange der Naturerscheinungen von diesem Grunde aus nachzusorschen war natürlich unmöglich.

Eine vermittelnde Stellung zwischen platonischen und aristotelisschen Ansichten nimmt El Farabi ein, welcher gleichfalls dem zehnsten Jahrhundert angehörig durch die der neuplatonischen Emanationsslehre gegebene Form der Aftrologie ihre durch das ganze Mittelalter dauernde spstematische Gestalt gegeben hat 78). Zwischen Gott als die

⁷⁸⁾ Auch der menschliche Berftand ift ein Theil des göttlichen thätigen Berftands. Ansangs nur bildungssähige Materie (intellectus possibilis) wird der Berstand, wenn der Gedanke mit dem Gedachten eins wird, wenn wir in dem Gedanken die innere Form des Gegenstandes ersassen, gebildeter, gesormter Berstand (intellectus formatus). Lernen wir diesen Berstand bewahren und durch das Spstem der Gedanken, bereichert mit andern Arten des Berständnisses, das ganze Spstem der Formen darstellen, dann wird es erwordener Berstand (intellectus adeptus). Dies ist der Ursprung des Bortes Abept in seinen verschiedenen Bedentungen. vergl. Ritter, die christliche Philosophie. Bb. 1, ein Wert, welches zu obiger, wie der vorausgehenden Schilderung vielsach benutzt wurde.

erste nothwendige Ursache und die Bielheit der zusammengesetzen Welt tritt der thätige Berstand, eine Emanation Gottes. Aus diesem fließen die Kräfte des physischen Weltspstems in den einzelnen auf einander solgenden Sphären die zu den Bewegungen an der Oberstäche der im Mittelpunkte des Ganzen ruhenden Erde. Der thätige Berstand "durch-bringt die ganze Welt und alles Niedere daher, alles Irdische wird durch ihn, durch das allgemeine Gesetz der Welt zusammengehalten".

Bei 3bn Sina (Avicenna) löst sich die Materie von Gott ab und wird als zweites Princip das Subject der zusälligen Erscheinungen. "Sie ist der Grund der besondern Dinge, welche nur ein mögliches Dasein haben, oder der Grund der Individuation". Dem entsprechend unterscheidet er auch rückwärts in der erkennenden Seele die sinnliche Form von der übersinnlichen, welche letztere allein den wahren Begriff der Sache gibt. Dabei sindet sich dieselbe Vorstellung des thätigen Berstandes, welcher von den himmlischen Sphären die auf die Erde wirkt, und ebenso die allmähliche Entwickelung unseres Verstandes; nur ist bei ihm der Verstand des Adepten "die erwordene Wissenschaft, welche wir aus unsern allgemein wissenschaftlichen Grundsätzen durch den Beweis ziehen".

Wird schon burch bie bei 3bn Sina auftretende Anschauung eine Natursorschung benkbarer als bei den Früheren, welche nur durch eine eigenthümliche Uebertragung metaphysischer Vorstellungen auf physische Grundkräfte dem Zusammenhang der Dinge näher traten, so erhält die philosophische Ansicht bei 3bn Roscho (Averroes) eine Form, welche der modernen Naturanschauung äußerst nahe kommt und sowohl durch ihre Einsachbeit als durch ihre Natürlichkeit schon im Mittelalter Aussehn erregte. Selbstverständlich wurde sie als keperisch verrusen und ihr verbankt wohl hauptsächlich die mit ihr in enge Verbindung gedrachte Lehre des Aristoteles die gegen bessen physische Schristen erlassenen Verbote. Es kann nicht im Plane der gegenwärtigen Darstellung liegen, das ganze philosophische System dieses selbständigsten Aristotelikers zu schildern; es mag hier auf die Arbeit Renan's verwiesen werden 79).

⁷⁹⁾ E. Renan, Averroes et l'Averroisme. Paris, 1852.

Bon Bichtigfeit ift bier nur bervorzubeben, baf 3bn Roicht fowohl Bott ale bie Materie für ewig ertlärt; es wird nichts geschaffen. Beugung und Entwidelung find nur Bewegungen. Der bewegenbe (thatige) Berftand bringt nur bie Theile ber Materie in andere Berhaltniffe, moburch bie in ihr liegenten Formen jur Erscheinung tommen. Wie nun bie Form bas fich in allen Dingen finbenbe Immaterielle ift, fo ift auch bie immaterielle Seele nur eine form bee belebten Rorpere; bie Bebanten werben aus ber Materie nach bestimmter Ordnung entwidelt. Inbem bie freisenbe Bewegung bes Simmele bie in ber Daterie liegenden Formen gur Erscheinung tommen laffen, loft ber ertennenbe Berftant burch Ginficht in bie Urfachen ber letteren bie Materie in die in ihr liegenden Formen auf. Sie wird baber nicht mehr als Schrante ber Ertenntniß zu fürchten fein. Dan fiebt, bag 3bn Rofcb Grundfage entwidelte, welche wohl, ichon ihrer außerortentlichen methobischen Bebeutung wegen, ju einer freieren Auffaffung bes lebens und ber belebten Befen batten führen tonnen, wenn bie Anwendung berfelben auf lebende Formen in größerer Ausbehnung möglich gewesen märe.

Das religiöse und nationale Borurtheil gestattete indessen vor allem keine anatomischen Untersuchungen, vor benen die Araber gerabezu Abschen hatten so). Die Arbeiten, welche sich auf Thiere bezogen, hatten daher weniger eine Erweiterung der Kenntnisse von den betressenden Formen, als eine Zusammensassung alles dessen zum Ziel, was über die Gestalt, Lebensweise u. s. f. der einzelnen Thiere bereits bestannt war, häusig verbunden mit einer Uebersicht des sich an dieselben knüpsenden mythisch-poetischen, religiösen und historischen Details und besonders ihrer medicinischen Wirkungen. Wie neben den technisch-metallurgischen Arbeiten vorzüglich die pharmaceutischen Bersuche zu den ersten Ansängen der Chemie führten, so regten die Bestrebungen, den

⁸⁰⁾ Selbständige Erweiterung hat die Anatomie, selbst die menschliche, bei ben Arabern kaum gefunden. Ihre Duellen waren Aristoteles und Galen. Unter ber Liste selbständiger Werke wird zwar auch eine Anatomie ber Flugthiere erwähnt werben. In welchem Berhältniß aber die nur dem Titel nach bekannte Schrift zu einer wirklichen Anatomie ber Bögel steht, ift nicht zu entscheiben.

Heilmittelschatz zu erweitern zu einer genaueren Kenntniß von Thieren und Pflanzen an. Aber ebenso wie die Chemie und Aftronomie kaum vom alchymistischen und aftrologischen Aberglauben zu lösen war, so ist auch das, was bei den Thierschilderungen von eigenen Zusätzen ersicheint, meist so vielsach mit abergläubischem Unsinn durchsetzt, daß das mit nichts weniger als eine Bereicherung des Wissens gegeben wird. Derselbe Aberglauben sindet sich dann noch bei den abendländischen Nachsolgern der Araber wieder, unter denen selbst Geistliche in derselsben Weise die medicinische Berwendung ganzer Thiere oder einzelner Theile, häusig in Bezug auf Störungen im Geschlechtsleben ansühren, so beispielsweise Albert der Große.

Ift nun auch ber positive Gewinn an etwaigen neuen Thatsachen, welchen bie Zoologie aus tem Studium ber arabifden naturgeschichtlichen Litteratur gieben tann, nicht gerade boch anguschlagen, so ift boch ju bebauern, bag von ben Schriften ber Drientalen überhaupt bis jest fo außerft wenig juganglich geworben ift. Aus ten an verschiebenen Orten und zu verschiebenen Zeiten überfetten Bruchftuden berfelben ift zwar eine allgemeine Borftellung von ber Auffassung bes Thierreichs bei Mubammetanern mobl zu gewinnen. Für bie specielle Geschichte ber Renntniß einzelner Formen, für ben Urfprung und Die Berbreitung vieler Sagen, felbft für bie Ertlarung mancher ter Brobucte ber fpatgriechischen Litteratur mare aber ein weiteres Aufschließen ber betreffenben Schriften bringent ju munichen. Die Continuität in ber Entwidelung einzelner Borftellungen ift noch immer burch eine Lude von mehreren Jahrhunderten unterbrochen. Die Geschichte ber Zoologie wie bie Geschichte ber Cultur überhaupt, namentlich aber bie Litteraturgeschichte bes Mittelalters, welche noch immer an pseubepigraphischen Ungeheuerlichkeiten reich ift und burch bas leitige Rachschreiben Reuerer nicht geklart wirt, murbe eine wesentliche Bereicherung erfahren, wenn bie jest nur bem Titel nach angeführten Berte erschloffen Man tann bei ber gegenwärtigen Lage ber Dinge weber ein ausammenbangenbes Bild erhalten, in wie weit die Renntnig thierischer Formen burch die in wunderbarer Beise weit über bis dahin unbefannte Theile ber Erbe berumgekommenen Araber bereichert murbe, noch in

welcher Weise sie ben nothwendig eintretenden Zuwachs zum Ausbau allgemeiner Ansichten benutzten. Ja, es ist die jetzt nicht einmal mögslich, eine vollständige Uebersicht über das litterarische Material zu erstangen, welches die abendländischen Schriftsteller des dreizehnten Jahrshunderts benutzen konnten.

Originalarbeiten der Araber.

Es wurde bereits angeführt, bag bie Araber bie Anregung ju wifsenschaftlichen Arbeiten, so weit sich tiefelben nicht auf ben Koran beichränften, von außen erhielten. Schon vor tem Auftreten Dubammebs beftanben in Sprien unt Megupten griecbische driftliche und ju-Antiochien Damastus Berbtus u. a. waren oft bifche Schulen. genannte Orte. Gine ber alteften driftlichen Schulen mar ju Rifibis, wo allerdinge mit Ausichluß ber Brofanwiffenschaften nur Theologie gelehrt murbe. Bon bier foll Ephraim ber Sprer bie Schule nach Ebeffa verlegt baben, mo fie fich nicht mehr auf Theologie beschränfte. Beno ber Ifaurier im 3. 489 biefe Schule aufhob, giengen viele ihrer Lebrer nach bem zwei Jahrhunderte vorber gegrundeten Gonbischapur; und bies ift eine ber alteften Schulen, in welcher Berfer mit Griechen und Chriften als Lebrer birect in Berührung tamen 81). Fünfzig Jahre fpater flüchteten bie von Juftinian vertriebenen Bbilofopben an ben Sof bes Rosru Rufdirman. Ueberfetungen aus tem Sprifden und aus bem Griechischen birect murben nun veranlagt. 218 bann in ber Mitte bes fiebenten Jahrhunderts bas verfische Reich vor bem fiegreich fich ausbreitenden Islam zerfiel, fanden bie Araber ein bereits reges geistiges Leben bort vor. Doch ift nach ber Natur ber religiös fanatischen Rämpfe nicht zu erwarten, bag ein birectes Anknupfen bier eingetreten ware; vielmehr gieng auch hier ber fpatern Bieberbelebung miffenschaft-

⁸¹⁾ In Bezug auf bie weitere Entwidelung ber Schulen und Atabemien, beren Schilberung bier zu weit führen würde, vergl. Buftenfelb, bie Atabemien ber Araber und ihre Lehrer. Göttingen, 1837. Saneberg, lleber bas Schul- und Lehrwefen ber Muhammebaner im Mittelalter. München, 1850. E. Meper, Gesichte ber Botanit. 3. Bb. 3. 19 figbe, 102 figbe.

licher Arbeiten wie an andern Orten eine Zerftörung ber früheren Culstur und namentlich Litteratur voraus.

Ift es nun auch nicht möglich, eine Uebersicht ber Leiftungen ber einzelnen Berfasser, weber in Bezug auf das von ihnen bearbeitete Material, noch in Bezug auf die etwa den Einzelnen eigenen Richtungen zu geben, so mag doch, schon um die Ausmerksamkeit auf die hier noch zu leistende Arbeit zu lenken, eine Auszählung der Werke folgen, welche, wenn auch wohl vielsach als Compilationen sich herausstellend, doch den Uebersetzungen gegenüber als selbständige Arbeiten angesehen werden können. Die Liste ist chronologisch geordnet *2). Berücksichtigt wurden nur Schriften, deren Titel auf einen mehr oder weniger speciell zoologischen oder allgemein naturhistorischen Inhalt schließen ließen und welche in Handschriften erreichbar sind.

Die älteste Schrift ist eine von el-Razi (Rhases) citirte bes als Arzt bekannten Abu Zakerija Jahja Ben Masoweih (Mesus ber älkere), welcher im Jahre 857 starb. Die Ausschrift de animalibus läßt nicht erkennen, ob eine Auszählung ber in ber Medicin verwendbaren Thiere ober eine naturhistorische Schilderung ber Thiere überbaupt vorliegt 83).

Ziemlich gleichzeitig wurden zwei Abhandlungen verfaßt, welche freilich nach Büften feld wohl mehr lexitalischer Art waren, immer aber sowohl für die Biedererkennung einzelner Formen als für die Geschichte ber an solche sich knüpfenden Erzählungen Interesse darbieten dürften. Beide stellen je zwei Bücher de feris und de apidus et melle dar. Ihre Berfasser sind Abu Said Abdelmalik Ben Koris el-Asmai (gestorben 832) und Abu Hatim Sahl Ben Muhammed el-Sebschistani (gestorben 864).

Der nachfte Schriftsteller ift Ubu Othman Amru el Rinani

⁸²⁾ Borgilglich benutt murbe: Buftenfelb, Geschichte ber arabischen Aerzte und Naturforscher. Göttingen, 1840. Einzelnes ift nach ha mmer-Purgstall, handschriften. Wien, 1840 (aus bem 61—88. Bbe ber Wiener Jahrbucher) und habschi Khalsa ergänzt. Es lag indeß nicht in ber Absicht, Bollständigkeit zu erreichen.

⁸³⁾ Assemanni Biblioth. Nauiana. II. p. 231.

el Dschahis (Dschahibh Büstenseld, Algiahib Bochart) gestorben 868. Hammer-Burgstall sagt zwar, daß die Schrift desselben "nicht mit Unzecht in den meisten Katalogen unter den philosophischen Werten aufgeführt wird. Indessen sind die Thiere der Hauptgegenstand derselben und es bleibt immer das Grundwert arabischer Zoologie". Der Titel kitab el-haiwan, Buch der Thiere, und die Citate, welche Boch art aus dem Werte gegeben hat, lassen wohl wünschen, von der Schrift mehr zu tennen, als den von Hammer gegebenen Inhalt ⁸⁴). Daß diesselbe bei den Arabern selbst verdreitet gewesen sein muß, deweist der Umstand, daß nach Osseibia's des Biographen der arabischen Aerzte Angabe Abdallatis ein Compendium darans zusammengestellt hat, welsches aber die jetzt ebensowenig bekannt ist.

Der als llebersetzer mathematischer und astronomischer Berke ber Griechen gerühmte Abul Hassan Thabit Ben Korra (835 — 901) wird von Osseibia als Bersasser ber bereits oben erwähnten Schrift de volucrum anatomia bezeichnet. Ob sich bie Schrift erhalten hat, ist unbekannt.

Der Zeit nach ber nächste Autor würde der berüchtigte Abu Betr Ahmed Ben Ali 3 bn Bahfch i ah sein, welcher zu Ansang des zehnten Jahrhunderts lebte. Die Leptener Bibliothek besitt eine Schrift desselben, welche im Katalog als descriptio animalium aufgeführt wird. Bas aber sonst von Ibn Bahschijah bekannt geworden ist, verspricht auch für dies Product kaum mehr als ein litterarhistorisches Interesses.

Abu Dichafer Ahmed 3bn Abul Afch'ath, welcher im Jahre 970 ftarb, hat eine in ber Boblevana in Orford banbichriftlich vorban-

⁸⁴⁾ Das Bert findet fich nach Buftenfelb auf ber Damburger Bibliothet. Auszüge hat Casiri, Bibl. Escurial. 892, 896 gegeben. f. Dammer. Burg. ftall, Danbichriften. S. 127. Nr. 151. Auch Bochart citirt es oft.

⁸⁵⁾ Rachdem schon E. Meper im 3. Bbe seiner Geschichte ber Botanit in Betreff ber von 3bn Bahschijah angeblich übersetten Rabatäischen Landwirthschaft zu zweiseln begonnen batte, bat neuerdings A. v. Gut schmib bie Betrilgerei bes Mannes ausgebedt: Die nabatäische Landwirthschaft und ihre Geschwister in: Zeitschrift b. beutsch. morgenland. Gesellsch: 15. Bb. 1861. S. 1 108. Ueber bas oben angeführte Wert s. Büftenfelb, a. a. D. S. 39.

vene Schrift: liber de animalibus verfaßt, von welcher gleichfalls Absvallatif einen Auszug gemacht hat 86).

Der zu Corbova lebende berühmteste Aftronom und Mathematiker seinen Zeit, Abul Rasim Moslima el Madschriti (starb 1007) hat eine Schrift hinterlassen generatio animalium, von welcher sich in Madrid eine Handschrift findet 87).

Des Avicenna wird seiner Paraphrase ber aristotelischen 300s logie wegen hier gedacht. Seine philosophische Stellung, sowie seine Berühmtheit als (galenischer) Arzt sichern ihm auch unter ben selbstänstigen Forschern einen Blat, obschon er hier besonders als Uebersetzer erwähnt werden wird. Dasselbe gilt von Averroes.

Rennt man von ben bisber angeführten Berten taum mehr als ben Titel, fo ift von ten Schriften bes Abn Dubammet Abballatif Ben Jufuf (1162-1231), wecher fein Intereffe für Boologie burch mehrere Auszuge aus anderen arabifchen wie aus griechischen Schriftftellern betbätigt bat, eine Schilderung ber Mertwürdigkeiten Megoptens burch Uebersetungen in bas Lateinische, Deutsche und Frangofische befannt morben, welche im Jahre 1203 geschrieben ein ganges Rapitel ben Thieren widmet 88 . Da er auch die ariftotelische Thiergeschichte bearbeitet hat, ift nicht zu vermundern, bag er, mas Allgemeines betrifft, Bomoomerien (partes consimiles) unt Anomöomerien (p. instrumentariae) unterscheibet. Bon Angaben über einzelne Thiere mogen bie folgenben erwähnt werben. Subner: bier schiltert er ausführlich bie fünftliche Ausbrütung ber Gier. Gfel: zuweilen fo boch und faft fo ichnell wie Maulthiere. Rube: Die geschättesten fint Die sogenannten thaisijfhe, beren Borner bogenformig fint. Rrotorile: bie Wirbelfaule foll aus einem einzigen Anochen bestehen; auf ber Bauchhaut sollen sie eine Art Moschusbeutel tragen. Stint: weicht vom Baral burch ben Wohnort

⁸⁶⁾ Der 923 ober 932 gestorbene berühmte Arzt el-Razi (Rhases), welcher wie erwähnt ein zoologisches Buch bes Defue citirt, hat soviel man weiß, selbst tein solches geschrieben.

⁸⁷⁾ Biffenfelb, a. a. D. S. 62; Biblioth. Escur. 895.

⁸⁸⁾ Compendium memorabilium Aegypti, arabice et latine ed. J. White. Oxford, 1800. beutsch von S. F. Günther Bahl. Halle 1790. französisch von Sylv. de Sacy, Paris, 1810.

ab; ersterer lebt in offener Ebene und im Basser, der Baral auf Bergen; er lebt von der Eidechse Arhaveh, Lacerta ocellata Forsk. Diese ist der Sam-abras, dem Gedo, ähnlich, welche an einer spätern Stelle als mumisicirt und eingesargt vorkommend erwähnt wird. Hipppopotamus: die äußere Beschreibung ist im Allgemeinen leidlich. Das Innere soll nach Nitualis dem Schweine ähnlich sein. Dieser Nitualis ist nach de Sach der in den Geoponika erwähnte Anatolius, der sonst bei den Arabern auch Antulius heißt. Die erwähnten Fische sind nicht sämmtlich sicher zu bestimmen: Zitterwels und Aal (Basserden) sinden sich darunter. Eine ovale Muschel, welche man nach dem Maße verkaust, nennt Abballatis Delinas; es ist Tellina.

Als ein Beispiel ber allegorisirenden Thierbeschreibung führt Büsten feld (a. a. D. S. 152) oratio avium von 3bn el Barbi (starb 1349) an. Möglicherweise enthält das tosmographische Wert desselben Bersassers auch zoologische Angaben 59). Wenigstens dem Titel nach verwandt mit dem ersteren sind die Bogelgespräche des Scheich Ferededd in Attar (persisch), welche zu Ansang des fünfzehnten Jahrhunderis versasst wurden 190).

"Eine Naturgeschichte in vier Theilen: von ben vierfüßigen Thieren, Bögeln, Fischen und Insecten" schrieb ber im Jahre 1361 zu Bagdat gestorbene Abulfath Ali 3bn el. Doreihim unter bem Titel utilitates animalium 91).

Dem Titel nach hiermit verwandt ist ein Wert "ber Ruten ber Thiere", welches ber im Jahre 1324 gestorbene Seinebbin Mushammed Ben hussein el-Mossuli el-Hanesi persisch versaßt hat. Nach bem bei Hammer-Burgstall gegebenen Inhaltsverzeichniß euthält es aber außer ber Zoologie noch "die Botanik, tie Farbenlehre,

⁸⁹⁾ Buftenfelb, a. a. D. S. 151, bezeichnet es ale "über Geographie und Raturgeschichte" und führt bie baraus gebruckten Bruchftude an.

⁹⁰⁾ f. Sammer-Burg ftall, Sanbichriften S. 95. Nr. 124. "Mantit Attair". Es ift bies eins ber Sauptwerte ber Schufften, neuerbings beransgegeben und überfett von Garcin be Taffb. Tert: Baris, 1857. Ueberfetjung: 1864.

⁹¹⁾ Buftenfeld, a. a. D. S. 153. Ein Bruchstild ift abgebruck in Tochfen, Elementale arabic. p. 41.

Fleckenausbringungskunft, Physiognomik und einen Theil ber natür- lichen Magie" 92).

Das spätere Hauptwert über Zoologie ist bas Hayat ul-Haywan bas Leben ber Thiere, von Abulbeka Muhammet Kemaledtin el-Damiri, welcher 1405 in Rahira starb. Er hat hiervon selbst eine größere und eine kleinere Ausgabe besorgt, von denen die erstere 1371 vollendet wurde. Das vielsach von Bochart benutzte und in einzelnen Stücken von Tychsen und S. de Sach veröffentslichte Werk ist vor Kurzem vollständig gedruckt worden ⁹³). Einer Uebersetung sieht es noch entgegen. Einen (zoologischen?) Anhang zu des Damiri Werk hat Dschemaleddin el-Schebebi (gestorben 1433) gegeben ⁹⁴). Der von Bochart unter dem Namen Abdartachman citirte arabische Schriftsteller ist Abderrachman Dschessaleddin el-Sojuti (gestorben 1445), welcher einen Auszug aus dem Hayat ul-Haywan unter dem Titel "Diwan ul-Haywan" versast hat. Er ist lateinisch gedruckt ⁹⁵). Nach Hammer's Angabe gibt es auch eine persische Abkürzung des Damiri.

Außer ben vorstehenten, wenn auch nicht ausschließlich als Zoologen zu bezeichnenten, aber boch tiesen Namen in einem gewissen Simme verrienenden Schriftstellern muß zunächst noch bes als Botaniker bekannten Abn Muhammet Abballah 3bn el Beitar (starb 1248) gebacht werden. Nach den Citaten, welche Boch art aus seinem Corpus medicamentorum gibt, enthält basselbe auch zahlreiche zoologische Angaben, ebenso wie Citate aus andern arabischen Quellen.

Bon Intereffe für bie Geschichte ter arabischen Zoologie fint aber auch bie Geographen wegen ber in ihren Schriften enthaltenen Angaben

⁹²⁾ Sammer. Burgftall, Sanbidriften. G. 147. Dr. 156.

⁹³⁾ Hayat ul-Haiwan al Kubra ill Damiri. Bulaq, a. H. 1275 (a. Chr. 1857). 2 Bbe Fol. 436 n. 450. SS. Die Auszüge find verzeichnet bei Buft en sfelb a. a. D. S. 155. Ein vollständiges Berzeichniß ber in lexitalischer Art abgebandelten Thiere gibt ham mer Burgstall, a. a. D. S. 132. Nr. 153.

^{. 94)} Buftenfelb, a. a. D. G. 156.

⁹⁵⁾ Nach Büftenfelb, a. a. C. S. 157: De proprietatibus et virtutibus medicis animalium. ed. Abr. Ecchellensis. Paris, 1647 mit Anmerkungen von 3. Eliot, London, 1649 ober Lepben, 1699. 3ch habe das Buch nicht gesehen.

über bas Bortommen einzelner Thiere. Doch erschwert auch bier ber Mangel einer miffenschaftlichen Ramengebung bas Bieberertennen ber Thiere. Gines ber altesten befannt gewordenen geographischen Berte ift bas Buch ber lanter" bes Scheich Abu Ifbat el-Farfi el - Iftachri, gefdrieben um 950 96). Zoologische Angaben finten fich nur wenige. In Jemen find viele Uffen, welche einem Unführer folgen, wie bie Bienen ber Ronigin. Auch ift bort ein Thier, welches ben Menschen vermundet und feinen Leib mit Burmern füllt. Dorbtmann glaubt bierbei, bie Filaria medinensis, ben Buineawurm, vermuthen ju tonnen 97). Bei Girin (in Bortugal) zeigt fich zuweilen ein Seethier, aus beffen abgeriebenen febr weichen goltgelben Saaren toftbare Beuge gewebt werben. Die Nilfrotovile fint nur unter ben Borber- und Sinterfüßen und bei ben Achieln ju verwunten; es gibt am Ril Stellen, wo bas Protobil niemals Schaten thut. Auch im Fluffe Dibram im Bebiete von Multan (Intien) gibt es fo große Rrotobile wie im Mil. In bem Gugmafferfee am untern Rilente finten fich Fifche von ber Beftalt einer Schildtrote, welche Delphine beißen." (Delphine an berfelben Dertlichkeit, bei Tennis und Damiette ermähnt auch Abballatif). "In Said gibt es Efel, welche man Setlabie (Slavonifche) nennt; man glaubt, baß fie von einem wilben und einem gegabmten Thiere abstammen" (S. 33). Bei Nifibin in Dichefira finden fich Schlangen, welche von allen Schlangen am ichnellften totten, auch viele tottliche Storpione. "In Astar Mofrem gibt es eine Art fleiner Storpione von ber Größe eines Laserpitiumblattes, welche Kerure beißen und von beren Biffe Riemant geheilt werben tann, ba berfelbe tobtlicher ift als einiger Schlangenarten" (S. 59). "Man fertigt bort Rermes (in Debil). 3ch habe gehört, daß es ein Wurm ift, ber fich einsvinnt wie ber Seibenwurm".

⁹⁶⁾ Das Buch ber Länder von Schech Ebu Ifbat el Farfi el Iftachri. Aus bem Arabischen übersett von A. D. Morbtmann. Samburg 1845 (Schriften ber Atabemie von Sam, 1. Bb. 2. Abth.).

⁹⁷⁾ Es folgt hier (S. 14) folgende naive Stelle: "Bon einigen hunn wird aber etwas erzählt, was nicht erlaubt ift, wieder zu erzählen; benn berjenige, ber etwas läugnet und nicht berichtet, ift eber zu entschuldigen als berjenige, ber etwas als wahr erzählt was er nicht weiß.

Ungefähr um bieselbe Zeit entstand bas Werk bes Abul Hasan el-Masubi: "die goldnen Wiesen", welches kürzlich in französischer Uebersetung erschienen ist 98). Es enthält so wenig wie das vorstehend erwähnte allgemeine Angaben über Borkommen und Verbreitung organischer Wesen und auch verhältnismäßig wenig einzelne Angaben. Der Zitterwels wird hier schon erwähnt (ebenso später bei Edriss und Abballatis). Eine merkwürdige Fabel von Meerthieren, welche Alexander den Großen beim Bau der großen Nilstadt beständig unterbrechen, würzt die Beschreibung von Unterägupten.

Die Reiseberichte bes Abu Soleiman nach Indien und China 99) enthalten einige durftige Angaben über Thiere, unter welchen die über das Moschusthier herauszuheben ist. Die Ectzähne werden hier als aus dem Unterkieser entspringend beschrieben; sie sollen dem Gesichte anliegend nach oben wachsen und werden auch Hörner genannt. Es erinnert dies an die gleiche Bezeichnung der Elefantenzähne bei alten Schriftstellern.

Die mit bem Titel "Ergötlichkeiten ber Reiselustigen" bezeichnete, im Jahre 1153 versaßte Geographie bes El-Scherif Abu Ab-ballah Muhammeb ben Ebris (Ebrisi) 100) enthält mehrere für die allgemeine Auffassung ber Bertheilung thierischer Formen auf der Erdoberstäche nicht uninteressante Angaben. Nach ihm ist nur die nördliche Erdhälfte bewohndar. Im Süden vom Aequator ist die Sitze so groß, daß alles Basser auftrocknet. Be aber weder Basser noch Kühlung sich sindet, können keine Pflanzen und Thiere bestehen. Uebereinstimmend mit dieser Auffassungsweise der klimatischen Birkungen wird auch die Körperbeschaffenheit der Neger auf äußere directe Ursachen zurückgeführt. Im Süden werden die Einwohner von der Sonne verbrannt; sie sind daher von schwarzer Farbe und ihr Haar ist kraus.

⁹⁸⁾ Les Prairies d'or. Texte et traduction par C. Barbier de Meynard et Payet de Courtelle. Paris, 1863. T. I. III. III.

⁹⁹⁾ Relation des Voyages faits par les Arabes et les Persans dans l'Inde et la Chine etc. publié par Reinaud. Paris, 1845. 2 Vols. Einige zoologische Erläuterungen find von Roulin beigegeben.

¹⁰⁰⁾ Géographie d' Édrisi, trad. par P. A. Jaubert. 2 Vols. Paris, 1836, 10. 4º (Recueil des Voyages publ. par la Soc. de Géogr. T. 5. 6).

Bei ben Schilberungen ber einzelnen Länder werden häufig Thiere mit aufgezählt, so 3. B. eine ganze Reihe von Rilfischen. Doch ift aus berartigen Berzeichnissen nicht eber ein historischer Bewinn zu ziehen, als die einmal die Leiftungen ber übrigen arabischen Autoren werden übersichtlich zusammengestellt werden können.

Bon weniger Belang für zoologische Ausbeute sind die beiden andern befonders gerühmten arabischen Geographen, welche noch erwähnt werden mögen, Abulfed und Ibn Batuta, wenn gleich auch sie zu einem Gesammtbilde ber arabischen Leistungen herangezogen werden müssen.

Endlich ift unter ben selbständigen Arbeiten noch ber Kosmographien ober Bundersammlungen zu gedenken, welche in einem Ueberblicke über die ganze wunderbare Welt auch den Thieren eine zuweilen mehr als vorübergehende Ausmertsamkeit widmen.

Das erste von Litterarhistoritern erwähnte, aber noch nicht zugängliche Wert bieser Art ist von Muhammet ben Muhammet ben Achmed Tusi Solmani und wurde im Jahre 1160 unter bem von Spätern wiederholten Titel ber Bunder ber Geschöpfe (Adschaid el Machlukat) versaßt) 101). Es tann hier leider nur auf das Bert hingewiesen werden.

Befannter ift bie unter bemfelben Titel erschienene Kosmographie bes Bakarija ben Muhammeb el Razwini 102). Für bie Charafteristit bieses Wertes ift wichtig, baß sein Bersaffer, welcher im

¹⁰¹⁾ Außer ber Rotig im Babichi Rhalfa (IV, 288, und bei Bammer. Burgftall, a. a. D. S. 129, finde ich feine nabere Angabe über bas Berf.

¹⁰²⁾ Rachdem Sammer. Burgstall früher ichon ben Inhalt angegeben batte (a. a. D. S. 149), einzelne Auszüge auch von be Sach in der Chrestomathie arabe mitgetheilt waren, ift jeht bereits ber erste Theil einer vollständigen beutichen Uebersehung erschienen: Balarija ben Muhammed ben Mahmub el-Razwini's Rosmographie. Rach der Bustenseid'schen Tertausgabe zum ersten Male vollständig übersetzt von Herm. Ethe. Die Bunder der Schöpfung 1. Halbband. Leipzig, 1868. 50. Möchte das lange mit Spannung erwartete Wert einen gunstigen Fortgang nehmen! Bielsache Citate aus Razwini (wie aus Damiri, Oschahif n. a.) sührt Bochart im Hierozoiton an. Wie Hammer-Burgstall mittheilt (a. a. D. S. 142), ift Razwini's Wert auch in's Versiche übersetzt worden.

Jahre 1283 ftarb, noch weniger als fein Borganger Achmet von Tus ber Blutbezeit ber arabischen Biffenschaften angeborte, sonbern vorzüglich burch feine Compilationen aus älteren Schriftstellern von Berth ift. Go werben bei ben Mittbeilungen über Thiere von befannten grabiichen Schriftstellern Avicenna meift in Bezug auf bie medicinische Unwendung ber einzelnen Thiere und ber oben genannte Dichabif citirt : ferner noch Muhammet ben Batarija el-Razi, Batarija ben Jabja ben Chalan, "ber Spanier" Abu Bamit Berfaffer eines Buche ber Bunber, kitab el- Adschaib), 3bn Elfeti (Abubetr Achmed ibn Muhammeb el Hamabani), Abberrachman ben Sarun el Magbribi u. a. Defter erwähnt werben auch bie Berfaffer zweier, zu Razwini's Zeit wohlbefannter arabischer Berte, ber Tuchfat el-Gharaib (Beichent ber Bunberbarfeiten) und ber Adschaib el-achbar (munterbare Beichichten). Säufig beruft fich Ragmini auch auf ben Bericht von Raufleuten, alfo Reisenden, beren Glaubwürdigfeit inden nicht weiter untersucht wirb. Bon Griechen werben außer bem im aftronomischen Theil vortommenben Btolemaeus) nur Sippotrates und Ariftoteles citirt, les terer nur bei Ermähnung ber Rampfe zwischen ben Bhamaen und Rranichen nach einer untergeschobenen ober wenigstens jest nicht auffind. baren Stelle (baufiger wird er im Abschnitt über bie Mineralien ange. jogen). Entlich wird von Belings ein Buch Chawass el-Haiwan (bie besondern Eigenthümlichkeiten ber Thiere angeführt. Ueber biefen Schriftfteller wirt fpater noch bie Rebe fein muffen.

Was nun des Kazwini zoologische Anschauungen betrifft, so ist von dem besonnenen Urtheil des Aristoteles, welcher doch zu seiner Zeit bereits längst bekannt und verdreitet war, allerdings nichts zu bemerken. Bielmehr werden nicht bloß die Thierschilderungen häusig zu wirklich wunderbaren Geschichten, sondern es verräth sich auch in den allgemeineren Ansichten nur allzuost der Einfluß der dogmatisch beschränkten Denkweise. Alle Körper, welche aus den ursprünglichen Elementen hersvorgegangen sind, bilden eine ununterbrochene Stufenreihe vom Unvolktommnen zum Bollkommnen. Sie beginnt mit der Erde und den mit dieser zusammenhängenden Mineralien und geht dann weiter zu den Pflanzen, den Thieren, den Menschen und schließt mit den Engeln.

Bflangen und Thiere unterscheiben fich bon ben Dineralien baburch, baf fie bee Bachethume fabig fint. Die Thiere haben vor ben Bflangen bie Kabigfeit zu empfinden und fich zu bewegen voraus. Das niebrigfte Thier abnelt ben Bflangen und bat nur einen Ginn (Befühl). Es ift ein im Innern einer fteinernen Robre lebenber Burm, ber fich an einigen Ufern findet. Die ben Menschen nachften Thiere find bie Affen, somobl megen ber Form ibres Leibes als ibrer Seele. Aber auch bas Bfert und ber Glefant nabern fich burch ihre Seeleneigen. schaften bem Menschen. Die allgemeinen anatomischen und phofiologifden Anfichten laffen fich aus bem bis jest allein ericbienenen, nur bie Baffergeschöpfe eingebenter bebantelnten erften Theile nur einzeln ertennen. Doch weift bier Bieles auf altere Anschauungen bin. Go gefchieht bie Athmung behufe ber Abfühlung ber fich im Rorper entwidelnben Sige. Bei ben Bafferthieren gelangt nun bie Ralte bes Baffere birect zu ihnen; fie brauchen baber feine gungen, ba bas Baffer bier ale Stellvertreter ber Luft wirft. Richt gu verbunteln war bie Berallgemeinerung, bag ein Thier besto gablreichere Glieb. maßen und verschiedenartigfte Organe bedarf, je volltommener es ift. Der Berfuch aber, biefe Organisation ju erflaren, wird wieder eigenthumlich, wenn Ragmini fagt, baß jebes Thier Glieber babe, bie gu feinem Rorper ftimmen, und Belente, Die ju feinen Bewegungen paffen, und Baute, bie ju feinem Schut wohl geeignet fint. Die foffilen Formen icheint er burchaus nur als Berfteinerungen auch jest noch lebenber genommen zu haben. Er fagt bei ber Erflarung bes Wortes Gharib), bag einer Behauptung zufolge Dampf aus ber Erbe auffteige, welcher alle Thiere und Bflangen, bie er treffe, in harten Stein verwanbelte. Die Spuren bavon liegen flar in Anfina im Lante Meghp. ten und in Jaleh Beschem im gante Ragmin. Die Gingelangaben finben fich theils bei ber Aufgablung ber Jahreszeiten und ber fprifchen (Sonnen:) Monate, wo Ragmini einzelne biologische Mittheilungen über Brunft; Bachethum, Banberung von Thieren einflicht, theils bei ber Schilderung ber einzelnen Meere und Infeln. Außerbem ift aber noch ein besonderer Abschnitt ben Baffergeschöpfen gewiemet. Da findet fich freilich auch manches Bunderbare. Go ergablt Ragwini bem

Dichabif nach, baf jeber im füßen Baffer lebente Gifch (ob Dichabif bier wirklich Wische ober nur Bafferthiere meint, ift zweifelhaft eine Runge und ein Bebirn babe, alle Gifche im Meere aber weber bas eine noch bas andere. Doch begegnet man auch mehreren hiftorisch nicht unintereffanten Angaben. Db bie Schilberung ber Affen fober Denschenkinder, beren Charaftere benen wilber Thiere abnlich find und bie auf Bäumen ber Inseln Java und Sumatra wohnen) fich auf ben Drang-Utang beziehen, ift nicht gang ficher. Dagegen erwähnt Rag win i beutlich bie Bteropen von Java als geflügelte Raten. Ferner ift mobl bie Befdreibung eines Fisches (aus bem rothen Meere!) in ber Beftalt einer Rub, welcher Junge jur Belt bringt und faugt, vielleicht auf ben Dugong zu beziehen. Huch Razwini fagt, bag bas Krotobil nur bie obere Rinnlade bewege und im Ruden feine Birbel babe. Def. fen Freundschaft mit einem Bogel, ber ihm bie Babne reinigt, erwähnt er in einer oft wiedertebrenden Form. Manches im Bhufiologus Erzählte findet fich bier wieder, zuweilen mit eigenthümlicher Uebertragung ber Beidichte auf andere Thiere. Die Erzählung von ber Gelbftcaftration wird von Raamini nicht beim Biber, fontern beim Bafferbund porgebracht, bei temfelben auch bas im Physiologus vom Sybrus Berichtete. Die Ergählung von ber Gerra fintet fich wie bei Blinius auch bier vom Delphin mitgetheilt. Die tauschente Inselbilbung wirb bier nicht bem großen Balfisch, sondern ber Deerschildfrote zugeschrieben, also mehr im Sinne ber Etymologie bes Wortes Aspidochelone. Für bie Beschichte einzelner Unfichten, ber Erzählungen über einzelne Thiere ift jedenfalls Ragwini von größtem Intereffe. Doch lag eine befondere Darftellung zoologischer Auffassungen nicht in feinem Blane.

Noch weniger thatsächliches Material zur Geschichte ber Thierkenntniß bietet die britte noch zu erwähnende Kosmographie bar, welche Schemsebbin Abu Abballah Muhammed el Dimesch'i (lebte 1256—1327) unter bem Titel Nukhbet el-dahr (Auswahl bes Zeitlichen) geschrieben hat 103).

¹⁰³⁾ Cosmographie. Texte arabe publié par Mehren. St. Pétersbourg, 1866. 4º.

Außer ben in biefer Lifte aufgeführten Berfassern selbständiger Werte erscheinen bei Bochart noch einige Araber, über welche eine weitere Nachweisung nicht zu erlangen war. Dahin gehören die beiden als Affeibalanius und Arruvianus Bezeichneten 104) und Abulfapha 105).

Heberfetungen der Araber.

Ungleich bebeutenber ale burch ibre Originalarbeiten baben bie Araber auf bie Wieberbelebung ber Boologie baburch eingewirft, bag fie ale Ueberfeter bie Bermittler gwifden Alterthum und neuerer Beit wurden. Bar auch ber Theil ber Gultur, welcher mit ber Entwidelung freierer focialer Buftanbe, geregelter Agrarverbaltniffe, turg mit allem bem jufammenbieng, mas mehr von bem Charafter ber Dertlichfeit beftimmt murbe, vom Abendlande felbständig und allein ju erfampfen, fo bot ee boch eben mabrent tiefer Rampfe feine geeignete Statte bar für Bergung bes Schapes antiten Biffens, ju einer Beit, wo bie Biffenicaft fich bei ben Arabern gur reichften Blutbe erbob. Die logischen Schriften bes Ariftoteles maren, wie fruber ermabnt murbe, burch mehrfache Bearbeitungen im Abendlante befannt und in Birtfamteit geblieben. Die goologischen Schriften beffelben lernte es aber querft wieder burch grabische und grabisch bebräische llebersetungen tennen, bis in ber zweiten Salfte bes breigebnten Jahrhunderts ber griechische Tert aum erften Male birect in bas Lateinische übersett murbe.

Die ersten Bermittler zwischen Griechenland und ben Arabern waren die Sprer, durch welche die Bekanntschaft mit griechischen Austoren zu den arabischen und wohl auch jüdischen Schulen drang. Nach den Angaben, welche Ebedjesus in dem von Affemani publicirten Katasloge sprischer Schriften 106) macht, sowie nach andern Notizen sind

¹⁰⁴⁾ also: Einer aus Seibalan und Einer aus Ruban (Rujan in Berfien?). Ober follte Affeibalani verfiellt fein aus Sanbalani, ber Apotheler? vergl. E. Mener, Geschichte ber Botanif. Bb. 3. S. 123.

¹⁰⁵⁾ Abulsapha lib. de animalibus, quem ex arabica lingua in hebraeam transtulit Kalonymus a. Chr. 1316 (Bochart).

¹⁰⁶⁾ Biblioth. Clement. Vatican. T. III. P. l. p. 85. nach Wenrich,

icon im fünften Jahrhundert Bibas, Borftand ber Rirche in Ebeffa (435-457) Cumas, Brobus und Mana gleichfalle lebrer in Cheffa, ale Ueberfeter bes Ariftoteles aufgetreten 107). Db fie fämmtliche, also auch bie zoologischen Schriften bes Ariftoteles überfest baben, ift ebenso menig ficher zu ermitteln, wie ob ber Sprer Uranins, welcher nach ber Angabe bes Agathias (II, 28) auf Bebeiß bes Rosra Rufbirman (531-570) ben Ariftoteles ins Berfifche überfest bat, biefe Schriften ben Berfern zugänglich gemacht bat. Bon Belebrten ber Schule ju Cheffa merben noch Sergius von Rafain, ber Biichof Jatob und Beorg Bischof ber Araber im sechsten und fiebenten Jahrhundert als Ueberseger bes Ariftoteles erwähnt. Man barf nun aber nicht glauben, bag bie lebersetungen tiefer früheren fprischen Theologen und Merate erhalten find ober auch nur bis ju ber Beit erbalten maren, wo bei ben Arabern ber Gifer für wissenschaftliche Arbeiten ermachte. Wie icon früher angebeutet murbe, ift bei bem erften Anprall ber Berbreiter bes Islam biefe altere fprifche Litteratur gum größeren Theile gerftort worten. Bestätigt wirt biese Bermuthung burch bie fonft taum zu erklarente Angabe, bag ber Rhalif El-Mamun (812-833) Uebersetungen aus bem Briechischen junachft in bas Gurifche) veranlagt babe. Bon ibm an beginnt baber eine jungere Ueberfebungelitteratur fich zu entwickeln, welche für bie une juganglich gebliebenen grabischen Ueberlieferungen griechischer Werte von ber größten Bebeutung geworben ift.

Berühmtheit als Uebersetzer aus bieser zweiten Reihe erlangte ber auch als Arzt unter bem Namen Joannitius bekannte Abn Said Ho-nein ben Ishak, bessen sprische Uebersetzungen aristotelischer Schristen sein Sohn Ishak ben Honein (gestorben 910 ober 911) ins Arabische übertrug. Doch herrscht bei biesen beiden, ebenso wie bei Abulfarabsch Abbullah ben Attajjeb starb 1044), welcher

de auctorum Graecorum versionibus et commentariis syriacis, arabicis etc. Lipsiae, 1842. p. 130.

¹⁰⁷⁾ vergl. auch E. Sachan, Ueber bie Refte ber fprifchen Ueberfetungen claffiich griechischer nichtaristotelischer Litteratur, in: hermes von bubner, 4. Bb. 1. Bft. 1869. S. 74. 75.

ben Ariftoteles aus rem Sprifden ine Arabifche überfest bat, in Beaug auf ibre Berndfichtigung ber Boologie berfelbe Zweifel wie bei ben früheren. Es finden fich aber andererfeits icon im 9. 3abrhundert beftimmte Nachweifungen bafür, bag bie zoologischen Bücher gleichfalls überfest murben. Benigftens bat Jabia 3bn Albatrit (um 820 - 830) fammtliche neunzehn Bucher ins Sprifche überfest 108); und icon Enbe bes gebnten und Anfang bes elften Jahrbunberte ericbienen Ueberfetungen in's Arabifche. Go bat Abu Mli 3fa ben Bara (ftarb 1001) bie Thiergeschichte und bie Bucher über bie Theile ber Thiere mit bem Commentar bes Johannes Grammaticus aus bem Sprifden in's Arabifde überfest. Auch foll terfelbe bas Compentium ber griftotelischen Zvologie bes Mitolaus (Damascenus) grabifc berausgegeben unt verbeffert baben 109). Ferner wird angegeben, bag Abu Ali Safan ben Saithem ftarb 1038 und fpater Dobam . met ben Babichab befannter burch bie bebraifirte form feines Namens als Aven Bace, ftarb 1138) bie Thiergeschichte mit Commentaren erlautert haben, fowie bag ber früher ermabnte Abu Doham . meb Abballatif bie Thiergeschichte in ein Compenbium gebracht babe. Balt man nun biergu, bag ber ale Urgt und Bbilofoph befannte Bifchof Abulfaratich Dichorbichis (baufiger ale Gregorius Barbebraus aufgeführt, 1226-1286 in feinen Erlauterungen ber ariftotelischen Philosophie anch bie zoologischen Schriften bedacht bat, fo ftellt fich eine Befanntichaft bes Drients mit ber Boologie bes Stagiriten bar in Ueberfetung, Compenbium unt Commentaren ver-Schiebner Art. Und boch baben alle bie bisber ermabnten Ueberfeter und Commentatoren bei weitem nicht benfelben Ginfluß auf die Bieberaufnahme ariftotelischer Studien, besonders ber goologischen Seiten folder, im Abendlande gehabt wie bie llebersetjungen bes 36n Gina und 3bn Roicht.

¹⁰⁸⁾ Benrich, a. a. D. S. 129. Biftenfelb, Geschichte ber arab. Aerzte u. Raturf. S. 18. 19. Es wurden 19 Bücher gezählt, ba außer ben neun Büchern Thiergeschichte bekanntlich noch bas zehnte, schon von Camus als unächt erkannte Buch biefer Schrift, serner bie vier Bücher über die Theile und bie fünf über bie Zeugung und Entwidelung ber Thiere angereiht wurden.

¹⁰⁹⁾ Benrich, a. a. D. S. 300. 294.

Abu Ali el-Hosein ben Aballah el-Scheich el-Rei's 3bn Sing (nach ber bebraifirten Form Avicenna, 980-1037), beffen philosophische Stellung oben darafterifirt wurde, foll fammtliche Schriften bes Ariftoteles in einem Berte von zwanzig Banten commentirt baben. Daffelbe ift jedoch nach Offeibig unter bem Gultan Masub verloren gegangen. Dagegen ift noch ein Commentar von ibm über bes Ariftoteles Schriften über Die Thiere erhalten, welchen Dichael Scotus aus bem Arabischen in's Lateinische übersett bat. Es ift berfelbe nicht in ber ftrengen Form eines ben Tert fortlaufent erläuternben Commentare, sonbern ale eine freiere Paraphrase verjagt morben, bietet also biefelbe Form bar, wie Die Schriften Alberte bes Großen. Die Schrift ift nach ber foeben angeführten Art in neunzebn Bücher eingetheilt, umfaßt also bie Thiergeschichten, über bie Theile und über bie Zeugung. Davon fint jedoch, wenigstens in ber allein erhaltenen auszugeweisen Uebersetung tee Dichael Scotus, eingelne Bücher febr turge, juweilen nur wenige Beilen lange unvollftanbige Auszüge, wie 3. B. bas elfte, bem erften ber Schrift über bie Theile entsprechente. Bo übrigens von Albert tem Großen Avicenna citirt wird, ift es nicht blog biefe Baraphrafe, fontern eben fo oft fein Canon, in welchem sowohl Beilmittel von Thieren als giftige Thiere ihrem medicinischen Berhalten nach geschildert werben. Man konnte nach ber bebraifirten Form bes Ramen, unter welcher 3bn Gina vom Mittelalter an meift genannt wird, vermutben wollen, auch Dichael Scotus babe nach einer bebräischen lleberfetung feine lateinische Uebertragung angesertigt, eine Meinung, welche Camus vertheibigt; boch bat ichon Jourtain bie Benutung bes arabischen Originals wahrscheinlich gemacht 110). Bebenfalle mar 3bn Sina nach bebräischen Uebersetzungen anderer Werke bereits als Avicenna befannt, welche auf Beranlaffung bes Erzbischofs Raimund von Toleto von mehreren 3uben, unter ihnen Johann von Sevilla (Aventeath) veranstaltet murben.

Abul Welit Muhammed ben Achmed 3bn Rojcht, hebraifirt

¹¹⁰⁾ Jourdain, Recherches sur les traductions latines d'Aristote. Nouv. éd. 1843. p. 131.

Aperroes (1120-1198) ift für bie Entwidelung ber mittelalterlichen Bbilofopbie amar von ungleich großerer Bebeutung gewefen ale Avicenna; in Bezug auf feinen Ginfluß ale Berbreiter ber ariftoteli. fchen Boologie fteht er aber biefem nach. Die von ihm betonte und für fein ganges Spftem darafteriftifche Trennung gwifden Philosophie und Theologie bat vielleicht hauptfächlich bagu beigetragen, ben nur ober pormiegent in averroiftischem Gewante befannten Raturbiftoriter Ariftoteles im gwölften und breigebnten 3abrbundert gu verbieten 111), bis er besonders burch die Form ber Commentare bes Averroes allaemeiner verbreitet von Albert bem Großen und Thomas von Aquino zu Anfebn und felbft firchlicher Beltung gebracht wurde. Gine eingebente Rennt. nif ber Boologie bes Ariftoteles bat aber Averroes nicht vermittelt. Freilich bat er über fammtliche goologische Schriften tes Stagiriten Commentare verfakt 112), welche fich meift ale eregetische Erflärungen bem Texte anjugten und tiefen nur feltener ausführlich paraphrafirten. Doch fint biefelben weber im Originale je gebruckt worten, noch jest fammtlich erhalten. Der Commentar in ber Thiergeschichte feblt und nur ber gu ben Schriften über bie Theile unt über bie Zeugung ift nach bebräischen Uebersetzungen noch vorbanden, von benen bereite 1169 in Sevilla eine angefertigt murbe. And fpater noch werben bebraifche Ueberfetungen gerade tiefer Commentare, b. b. über bas 11. bis 19. Buch ber gefammten Zoologie bes Ariftoteles erwähnt, fo bie bes 3acob ben-Machir (1300) und bes Abba More Jarchi (um 1306), mabrent icon 1260 Dofes Aben Tibbon feinen Religionsgenoffen eine vollständige Ueberfetung ber Commentare bes Averroes gegeben batte.

Es ist aus bem Borbergebenden ersichtlich, daß die Araber burch ihre eigenen Arbeiten zur Förderung der Zoologie nur äußerst wenig und nur in beschränktem Sinne beitrugen, da sich sowohl in ihrem Na-

¹¹¹⁾ So verorbnete noch 1215 Robertus Carthonensis, legatus Papae ben Barifer Schülern und Lehrern: legant libros Aristotelis de dialectica tam veteri quam de nova in scholis ordinarie et non ad cursum; non legantur libri Aristotelis de metaphysica et naturali philosophia nec summa de eisdem. vergl. Bulaeus, III, p. 82.

¹¹²⁾ Belege f. bei Renan, Averroes. p. 47, 17.

tionalcharafter als in ihrer in biefem wurzelnden Religionsform Sinberniffe genug für eine wirtfame Bebandlung einer von ftrenger Beobachtung ausgebenben und wenig Anhaltevuntte für abergläubische Bhantaftereien barbietenben Biffenschaft vorjanden. Dagegen ift bie culturbiftorifche Bebeutung ber Araber unt besonders ber Sprer, sowie ibr Berbienft um bie Boologie baburch ficher begründet, baf fie biefelbe burd Aufnahme unt fvätere Uebermittelung ter Schriften tes Alterthums entwickelungefähig bielten und ihr Wieberaufleben in einer Zeit ermöglichten, wo bie Beifter fich fraftiger zu bewegen begannen, und bag fie besonders durch die Bhilosophie des Averroes, welche eine wissenschaftliche Naturforschung bentbar werben ließ, zu eingebender Beschäftigung mit ber Ratur veranlagt wurden. Freilich äußerte fich bie lettere mehr in bem Durchsuchen und ber theilweisen ober völligen Biebergabe ber Deiftermerke bes Alterthums. Aber gerate biefer Umftant, bak jenes burch poetische Erbebung und religiosen Enthusiasmus so ausgezeichnete Beitalter bie lettern wieder erhielt, mar von burchgreifender Bichtigfeit.

Das Hauptgewicht wurde bis jest auf die Kenntnis der aristotelischen Schriften gelegt, wie ja zweiselsohne das Wiedererscheinen derselben in der Bildungsgeschichte des Wittelalters den Eintritt einer
neuen Periode bezeichnen muß. Nun wird aber einer weit verbreiteten
Meinung zusolge häusig angesührt, Aristoteles habe sich im Mittelalter
auf dem Gebiete der Zoologie mit Plinius in die Herrschaft getheilt. Es mag gleich hier bemerkt werden, daß allerdings seit dem dreizehnten
Jahrhundert Plinius häusig gelesen wurde. In Süddeutschland war er
schon im elsten Jahrhundert 113). Robert de Thorigny brachte ihn zuerst 1189 nach dem Kloster Le Bec, wo hundert Jahre früher Laufranc
den Eiser für litterarisches Wissen geweckt hatte. Sein Ansehn stieg
auch im Allgemeinen so, daß im sünszehnten Jahrhundert sür ihn in
Vrescia ein eigner Lehrstuhl gegründet wurde. Um aber jene Behauptung rechtsertigen zu können, müßte sich nachweisen lassen, daß der Einkluß des Plinius nicht bloß im Ganzen auf die naturgeschichtlichen

¹¹³⁾ Ellinger, Abt von Tegernsee, zierte bie Raturgeschichte bes Plinins mit Figuren ber Thiere. Frbr. von Frenberg, Aeltefte Geschichte von Tegerusee. Milnchen, 1822. S. 179.

Ibeen jener Zeiten, sondern besonders auf die epochemachenden Werke des dreizehnten Jahrhunderts ein irgend wahrnehmbarer gewesen wäre. Es werden später die Quellen der letzteren einer Erörterung zu unterwersen sein. Bas das erstere betrifft, so ist an Folgendes zu erinnern. Die zoologische Bildung und die dieselbe allein oder vorzugsweise tragende ärztliche Bissenschaft war in den Händen der Araber und gieng von ihnen auf die jüdischen Schulen des südlichen Mitteleuropa's über. Diesen Beg hatte auch Aristoteles gesunden. Sollte Plinius einen gleichen Einfluß gehabt haben, so müßte auch er den Arabern bekannt gewesen und von ihnen im Abendlande weiter verbreitet worden sein.

Fabricius führt in feiner Bibliotheca latina eine arabifche Uebersetung bee Blinius von Honiam, t. b. wohl von Joannitius (Abn Sait Sonein ben 3fbat) an; tiefe eriftirt aber ficher nicht. Dagegen tommen baufig in arabifchen Schriftstellern Berweifungen auf einen gewiffen Belinas ober Belinus ober Bolonius, je nach ber verschiedenen Bocalisation, vor. Bon ibm werben verschiedene Schriften angeführt, jo ein Buch : bas Gebeimnif ber Ratur, ein Buch ber Eigenschaften, ein Buch ber Urfachen, ein Buch von ben fieben Rorpern (b. i. Golb, Gilber, Rupfer, Gifen, Blei, "dinefifches Gifen" und Binn) 114) und in Ragmini's Schrift noch ein Buch: bie befonbern Eigenthumlichteiten ber Thiere (Chawass el-Haiwan). Sier an Blinius gu benten, lag aus mehreren Grunten nabe. Das Bebeimnig (Sir) ber Natur konnte leicht in eine Geschichte (Siar) ber Natur übergeben. Die Umwandlung bes Ramens fonnte feine Schwierigfeit machen. Mus bem Alterthum mar fein andrer Schriftfteller abnlichen Ramens und gleicher Richtung befannt. Und baf tiefer fogenannte Blinius eine bon bem hiftorischen verschiedene balb mythische Berson geworben mar, bie zu ben fieben Beifen gerechnet murte, ber Lebrer Alexanders bes Großen gewesen sein follte u. f. w., tonnte bei Orientalen, welche Rom nicht tannten, sondern unter ihrem "Rum" Conftantinopel ver-

¹¹⁴⁾ Im Habichi Khalfa (Ansgabe von Flügel, Bb. 2. S. 48) wird angeführt, daß Aibemir ben Ali Dichitbeli biefes Buch commentirt habe (14. Jahrhunbert). Die Astrologia apotelesmatica bes Apollonius übersette Honein ben Ishaf in's Arabische. vergl. Benrich, a. a. D. S. 240, 239

standen, nicht weiter befremben. Man hielt denn auch wirklich diesen Belinus eine Zeit lang für Plinius. Doch hatte schon 1800 (an VII) Splvestre de Sach richtig den Namen auf Apollonius von Thana gedeutet 115), was dadurch zur Evidenz bewiesen wird, daß in Jakut's geographischem Wörterbuch 116) bei dem vollständig vocalissirten Namen Bolonias die Vermuthung ausgesprochen wird, daß die Stadt dieses Namens nach dem "Sahib elstissamat", dem Herrn der Talismane, so genannt sei. Dies ist aber Apollonius.

Auf bas Leben und den Charafter bieses so verschieden beurtheilten Mannes, welcher, ein Zeitgenosse von Christus 117) häusig diesem als letzte ideale Erscheinung bes Heidenthums gegenübergestellt worden ist, hier näher einzugehn, wäre nicht am Orte. Ist einmal nachgewiesen, daß er und nicht Plinius den Arabern als naturhistorischer Schriststeller bekannt war, so verliert das weitere Nachsuchen in den ihm zusgeschriedenen Beobachtungen das Interesse für eine Geschichte der Naturwissenschaften. In seinem von Philostratus im dritten Jahrhundert geschilderten Leben werden auch seine Reisen erzählt; und da sinden sich denn zahlreiche Züge aus Agatharchides. Atesias u. A., von der Martichora, den Phymäen und Greisen, dem Phönix, der Drachenjagd, von einem dis auf die Brust schwarzen, von da adwärts weißen Weibe, u. s. w., Geschichten, welche mehr oder weniger übereinstimmend in den antiken Fabeln über Indien vorkommen, also hier kaum original sind.

¹¹⁵⁾ Notices et Extraits, Tom. 4. p. 107. Dieser Ansicht folgte bereits Benrich, a. a. D. S. 238, mahrend Flügel im Habichi Rhalfa (VII. 645) für Plinius fich entscheibet.

¹¹⁶⁾ herausgegeben von Büstenfelb, Thl. 1. S. 729. 3ch verdankt die betreffenden Nachweisungen der Gitte des Herrn Pros. Fleischer, welcher jeht gleichsalls überzeugt ift, daß Belinus Apollonius ist. Durch Bergleichung der dem Belinus zugeschriebenen Stellen kommt auch Leclerc zu derselben Ausicht. s. Journal asiatique. 6. Ser. Tom. 14. 1869. p. 111-131.

¹¹⁷⁾ Für die spätern Byzantiner genoß er, ahnlich wie bei den Arabern einen mythischen Ruf und wurde in das Zeitalter Constantin's versetzt. Burdhardt, die Zeit Constantin d. Gr. S. 467. In Bezug auf die Berson und Geschichte bes Apollonius tann hier nur auf die Schriften von Baur und Ed. Müller, sowie auf den Auffat von Bellauer in Jahn und Klot, Archiv für Philol. und Bädag. 10. Bb. (Neue Jahrbb. 10. Supplbb.) 1844. E. 418 verwiesen werden.

Wenn baber auch zugegeben werden muß, daß Plinius im breizehnten Jahrhundert bekannt war, was schon durch die häufigen Citate bewiesen wird, so trat er doch erst später in das litterarische Leben des Mittelalters ein. Dies beherrschte Aristoteles auch auf naturwissenschaftlichem Gebiete, theils durch den von den Arabern überlieferten Text seiner Schriften, theils durch die sich an ihn schließende Auffassung der Wethode, wie sie besonders von Averroes entwickelt wurde.

Das dreizehnte Jahrhundert.

Erweiterung der Speciellen Thierkenntniß.

Ift es auch immerbin miglich, in einer allmählichen Entwidelung ber Renntnig fefte Abschnitte unterscheiben ju wollen, fo bieten fich boch für bas breizehnte Jahrhundert einzelne epochemachente Momente bar. Sierunter ift bas Wiebererscheinen bes Ariftoteles bas wichtigfte. So nothwendig nämlich für Die erneute Erhebung ber allgemeinen Bilbung im Abendlande bas Wiederanfnüpfen an Die geiftigen Leiftungen ber Alten war und fo febr man wohl im Allgemeinen Recht bat, bas eben von biefem Standpuntte aus jogenannte Wiederaufleben ber Bif. fenschaften an bas Auftreten ber großen Sumanisten im vierzehnten und fünfzehnten Jahrhundert zu fnupfen, ba fie im Großen und Bangen jenes Anknüpfen möglich machten, fo war aus bemfelben Grunde für die Beschichte ber Raturmiffenschaften bas breigebnte Jahrhundert ungleich wichtiger. Es liegt auch bier ber Schwerpuntt in bem Biebererscheinen bes Ariftoteles; er tritt junachft nicht in feiner antiten Beftalt auf, welche bei ber Unbefanntschaft mit ber griechischen Sprache nicht einmal allgemein hatte wirten fonnen, fontern er wirfte burch feinen, felbst burch bie orientalische Berbrämung und scholaftische Bermafferung nicht völlig unterbrudbaren Beift. Ueberhaupt fteht bie gange Beit, in welcher er von neuem auftrat, in einem fo birecten, von feiner gewaltigen Erschütterung bes gangen Erbtheils unterbrochenen

Rusammenhange mit ber mobernen Welt, Die gangen Anschauungen, Sitten, Beziehungen biefer wurzeln fo febr in ber vorbumaniftischen Beit bes Mittelalters, bag man trop ber bebeutenben Debe bes viergebnten und fünfgebnten Sabrhunderts boch bas dreizehnte mit Fug und Recht als Ausgangspunkt wie ber naturwiffenschaftlichen Erbebung im Allgemeinen, fo besonders auch der Roologie anseben barf. Ueber ben allerdings taum boch genng zu ichatenben, aber boch immer nur formalen Werth ber mit bem Aufbluhn bes Sumanismus erwachenben und durch ihn geforderten Bildung, welche besonders ber wiffenschaftlichen Darftellungsweise wieber Beschmad und beffere Form einbrachte. hat man nun aber leiber verfaumt, tiefer eingebent fich mit bem geis ftigen, jest nur in Schriften noch ertennbaren geben jenes mertwürbigen Zeitaltere auch auf anderm als theologischem Bebiete zu beschäftigen und vor Allem bie litterarischen Faben zu verfolgen, welche jest nicht bloß bei ben einzelnen Schriftstellern ber betreffenben Beit, fonbern auch in ben wechselseitigen Bertebreericheinungen verwandter Litteraturen fich ju faft unlösbarem Anoten zu verschlingen icheinen. Die nachber fpecieller zu erwähnenten wichtigen Berte erhalten allerbings burch bas Unfnüpfen an Ariftoteles ibre größte Bebeutung. Da fie aber in einer Zeit erschienen, in welcher in Folge ber Kreugzüge, bes regeren Berfehre, bes allgemeinen freieren Aufichwungs eine lebenbigere Theilnabme für bie Natur rege murbe und in welcher baber auch Die Litteratur fich reichlicher auf Besprechungen natürlicher Erscheinungen einließ, so mare es nicht blog von litterarischem Intereffe, ben Boben auf bem fie fich erheben, mehr in's Gingelne tennen ju lernen, als es für jett noch möglich ift.

Wäre mit dem Bekanntwerden des Aristoteles gleich seine Mesthode oder wenigstens seine Anschauungsart überall zu Grunde gelegt worden, so würde eine Untersuchung über das zu jener Zeit vorliegende Material an bekannten Thiersormen besondere Bedeutung erhalten. Es ließe sich daraus ableiten, dis zu welchen wissenschaftlichen Folgerungen zu schreiten die Zeit in der Lage war. Nun gab es allerdings damals weder Zoologen von Fach noch sich vorzüglich mit Thiergesschichte beschäftigende Aerzte. Doch ist es immerhin von Wichtigkeit,

einen furzen Ueberblid über bie Thiere zu erlangen, auf beren nabere Befanntschaft ber allgemein philosophisch gebildete Schriftsteller ebenso wie ber gebildete Laie seine zoologischen Anschauungen gründete.

Auch für bas Mittelalter ift noch bas Tehlen bes Begriffs einer naturbiftorifchen Art bezeichnent. Das Befangenfein im logifchen Formalismus ließ ben Beobachter, auf welchen boch bie Gleichbeit und mefentliche Uebereinstimmung fo mancher Thiergestalten einen Gintrud machen mußte, nicht aus tem Bereich rein formaler und verbaler Distinctionen und Definitionen beraustreten und zu ber Frage nach bem natürlichen Grunde einer folden Uebereinstimmung tommen. Abalarb fagt awar icon: nihil omnino est praeter individuum. Bas aber barüber hinausgieng, wirt nur logisch formal entwidelt, wofür sich gablreiche Belege anführen ließen 118). Dit biefem Tehlen bes Artbegriffe bangt auch ber Dangel einer miffenschaftlichen Romenclatur gufammen. Die Thiere werben noch gang nach antiter Art mit einem ber gewöhnlichen Umgangesprache entnommenen Ramen bezeichnet. Bieberertennung ber Thiere war baber nur nach bem Grabe ibrer Berbreitung und bes bavon abbangigen Befanntseine in weiteren Rreifen möglich, ba ja mit einem wiffenschaftlichen Ramen auch eine wiffenschaftliche Beschreibung ober Charafterifirung fehlte. Folge biervon war bas baufige Schwanten ber Bezeichnungen für ein und baffelbe Thier nach Berschiebenbeit ber Funborte und ift noch beute Die Schwierigfeit ber Nachbestimmung.

Unter ben hausthieren nahm im Mittelalter bas Bferb bie bervorragende Stelle ein ; feine Bucht war fehr verbreitet 119) und galt für

¹¹⁸⁾ So sagt Abelardus Anglicus (Adélard de Bath) in seiner Schrift de eodem et diverso (versaßt zwischen 1105 und 1116), daß die Bhilosophen die ber sinnlichen Betrachtung sich darbietenden Dinge, insosern sie verschieden Namen haben und ber Zahl nach verschieden sind, Individuen nennen, wie Socrates, Plato u. a. Betrachten sie aber dieselben Dinge nicht nach der Berschiedenheit, sondern insosern sie unter dem selben Namen begriffen werden, so nennen sie dieselben Species. s. Haureau, De la philosophie scolastique. Paris, 1850. T. I. p. 253. Dieselbe Stelle französisch bei Jourdain, Recherches etc. 2. ed. p. 267.

¹¹⁹⁾ Der Beschäfer bieß emissarius ober burdo (Specim. breviarii rerum

wichtig. Das Pfert war klein, ebenso wie bas Rint; es war Reitund Zugpferd. Efel werben im burgundischen Recht erwähnt; im Monfeuer Gloffar findet fich auch ber Onager als wilber Efel 120); auch werben Efelsmühlen erwähnt. Auch bas Rind wurde als Zugvieb benutt 121); jur Zeit Chlotar's I. fuhr ber König mit Ochsen zur Bolksversammlung. Für bie Berbreitung ber Rinbergucht spricht auch bas Auftreten von Biebseuchen, von welchen aus ten Jahren 809 unt 994 Erwähnung gethan wird 122). Bur Bestimmung ber vorzüglich gezüchteten ober gehaltenen Raffen fehlt es an genauern Beschreibungen und Abbildungen. Neben tem Hausrint wirt noch ter Ur (Bos primigenius), ber Wifent (Bison europaeus) 123) unt ber Buffel ale Jagtthiere aufgeführt 124). Die Schafzucht ftant noch zu Rarl's bes Großen Reit ber Schweinezucht nach und fam ihr erft fpat wenigstens gleich 125). Much Ziegen wurden gehalten, aber weter bier noch beim Schaf unt Schwein werben Raffen geschilbert. Bablreich waren bagegen bie Bunberaffen, obichon auch bier beim Mangel eingebenter Beschreibungen eine genauere Bergleichung mit ben jest lebenben, befanntlich zum Theil noch immer verändernden Raffen febr fcwer fein durfte. Nach ben Frisischen, Alemannischen unt babrischen Gesetbüchern werten fol-

fiscalium Caroli M. IV). Burdo beißt aber sonst Daulthier; so bei Ribor von Sevilla: burdo ex equo et asina. s. auch Anton, Geschichte ber teutschen Landwirthschaft. Bb. 1. S. 427.

¹²⁰⁾ In bem oben erwähnten Gebicht bes Mannel Phile (ftarb 1321) wird bem Onager, als των μωνύχων (sic) των άλλων μόνος, ein Aftragalus, eine Gallenblase und ein Horn zugeschrieben. Im Ruoblieb kommen gezähmte Wilbesel vor: mites onagri domitique. s. Latein. Gedichte bes X. und XI. Jahrhunderts. von 3. Grimm u. Schmeller. S. 146. B. 168.

¹²¹⁾ Das in England verbreitete Rindvieh war im 13. und 14. Jahrhunbert wahrscheinlich die kleine, jett noch existirende Rasse. Bei Berproviantirung der Flotte ergab ein Stüd nur das Gewicht von vier Centnern, auch noch weniger. Rogers, History of Agriculture and Prices. Vol. 1. p. 325.

¹²²⁾ Anton, a. a. D. Bt. 1. S. 421. Bb. 2. S. 297.

¹²³⁾ vergl. bie häufig angeführte Stelle aus bem Ribelungenliebe.

¹²⁴⁾ Den Büffel erwähnt zuerft Paulus Diaconus, Hist. Longob. 4, 11.

¹²⁵⁾ so im 16. Jahrhundert, wo der Einführung englischer Zuchtbode gedacht wird. s. Langethal, Geschichte ber teutschen Landwirthschaft. Bb. 1. S. 258. Bastarbe von Schaf und Ziegenbod beißen bei Isidor von Sevilla tityrus.

gende Rassen zusammengestellt ¹²⁸): Leithund, Treibhund, Spürhund, Biberhund, Windspiel, Habichtund (Hapihuhunt), Bären- und Büsselsster, Schweinhund, Schashund, Biehhund, Hoshund (Hovawarth) und Barnbrake (nach Schilter ein kleiner Schoshund). Es fällt auf, daß keine der älteren Berordnungen der Hundswuth irgend Erwähnung thut ¹²⁷). Bon jagebaren Thieren nennt das bayerische Geset (Lex Baj. Tit. IX, VII) Bären und Büssel, Hoch- und Schwarzwild und das Alemannische Geset (Lex Alemann. Tal. 99. IV) hat gleichfalls bereits die Eintheilung in Schwarz- und Hochwild und thut auch der Büssel und Bisons Erwähnung. Außer dem Edelhirsch ¹²⁸) kannte man den Elch (Elenn), den Schelch (Riesenbirsch) und das Rennthier ¹²⁹). Wölse wurden zuweilen gezähmt ¹³⁰). Bären gab es noch 1057 in Schottland (auch später, in Thüringen die in's siedenzehnte Jahrhundert; im Fichtelgebirge wurde der letzte Bär 1769 erlegt, ¹³¹). Eine beträcht-

¹²⁶⁾ Anton, a. a. D. Bb. 1. S. 151.

¹²⁷⁾ Bon Bhile wird ber "Bauch bes hippocampus" als Mittel gegen hunbewuth angegeben.

¹²⁸⁾ Rach ber Chronit von Kolmar Geschichtschreiber ber beutschen Borgeit 13. Jahrhund. Bb. 7. S. 72) "erfaunte in bem Balbe bei hagenau ein hirsch eine Kuh, bie nachmals einen hirsch geboren haben foll" 1294.

¹²⁹⁾ Paulus Diaconus sagt, im sernsten Besten Deutschlands bei den Striptovinen gebe es ein hirschartiges Thier, aus dessen raubhaariger Paut ein Reid gesertigt werde, das nach Art einer Tunica die auss Anie reiche. Histor. Longobard. I, 5; überseht von O. Abel, S. 13. Das Rennthier schildert Gaston de Foir noch aus den Prenäen über ein Jahrtausend nach Casar unter dem Namen Rangier oder Ranglier (nach Wildungen's Taschenduch für 1805 und 1806. S. 5). Bujack, Geschichte des prens. Jagdwesens. Königsberg, 1839. S. 17. Zu dem Elch gebört wohl auch das "Deim" der hildegard; ebenso das Elo vel Schelo, was Otto d. Große in einer Ursunde für den Bischof Balderich von Utrecht erwähnt (f. Bujack in den Prenß. Provinzialblättern, Bd. 17. 1837. S. 99).

¹³⁰⁾ Bom 14. Febr. 1276 erzählt die Kolmarer Chronit (a. a. D. S. 20), baß in Zirich eine zahme Wölfin zwei rothe Wölfe, zwei weiße Jagdhunde und brei gestedte Hunde verschiedener Art geworsen habe. Seit 959 ist in England kein Bolf mehr gesehen worden, weil der König Edgar von seinem Basallen Ludwal 3000 Wölse gesordert habe, wodurch sie innerhalb vier Jahren in England vertisgt wurden. s. Alein, Natürl. Ordnung der viersüssigen Thiere, herausgeg, von Renger S. 74.

^{131) 3}m Ruoblieb werben unter ben toniglichen Beichenten auch abgerichtete

liche Ausbehnung hatte ber Pelzhanbel; gröbere Pelze kamen aus Norben; Biber, Zobel, Hermelin (welcher auch in England geschätzt war) aus Rußland und Binland (Nord Amerika) 132). Zu den bekannteren Thieren gehörten noch Elesant, Kamel, Leoparden, Luchse 133).

Waren die erwähnten Thiere und beren Bekanntschaft allgemeiner verbreitet, so entwickelte sich nach Lage und Beschäftigung der Einwohner auch eine besondere Kenntniß einzelner Gruppen. So weist der im breizehnten Jahrhundert entstandene nordische Königsspiegel nach, daß man in dieser Zeit im Norden eine sehr genaue Kenntniß der einzelnen Walthiersormen, besaß. Das genannte Schriftstück führt auf: Husselnen Wogunhvalr, Hofrungar, Svinholr, Andvahr, Hafrnhvalr, Hahiringr, Hutvahlr, Hafrnhvalr, Hahiringr, Hattigar, Sildrecki, Buhrvalr, Sandlägia, Slottbakr, Geirhvalr, Handlembingr, Nachvalr, Stelinngr, Hafreidr, Reidr; außerdem werden noch erwähnt Troldhvale, Tröllhvalur, Steipereidar, Fistrecki 134).

Bon Bögeln fanten sich auf ben Höfen bes Mittelalters nach bem salischen Gesete Hühner, Enten, Gänse (wegen ber Weichheit ihrer Febern gerühmt), Kraniche und Schwäne. Nach Karls bes Großen Aenberung bes erwähnten Gesetes blieben Schwan und Kranich weg (letzterer wird noch 1279 als Zugvogel erwähnt). Doch empfahl berselbe seinen Amtsleuten (in dem capitular. de vill. § 40), darauf zu sehen, daß allerhand schönes und seltenes Geslügel das Gehöft verziere 136), als Evelhühner, Pfauen, Fasanen, Enten, Tauben, Turteltauben und

Baren genannt: ursi gemini multo variamine ludi. Latein. Gebichte bes X. u. XI. Jahrhund, von 3. Grimm n. Schmeller. S. 146. Fragm. III. B. 172.

¹³²⁾ f. Fischer, Geschichte bes bentschen Hanbels. 1. Bb. 2. Aust. S. 94. Rogers, a. a. D. Vol. 2. S. 647. Die am letzteren Orte erwähnten Belgarten find schwer zu beuten, miniver ist Hermelin, bagegen bugeye, stanling und popul unbekannt.

¹³³⁾ Ruoblieb a. a. D. S. 146, B. 167 n. 169. Bei bemselben erscheinen auch zwei Affen: simia nare brevi, nate nuda murcaque cauda, voceque milvina, cute crisa catta marina. a. a. D. S. 145, B. 131 n. 132.

¹³⁴⁾ f. Fifcher, Gefch. b. beutich. Sanbels. Bb. 1. 2. Muft. S. 699, 700.

¹³⁵⁾ f. bie Uebersetzung bei Anton, a. a. D. Bb. 1. S. 209. Pfanen und Schwäne werben im 13. und 14. Jahrhundert in England gehalten. Rogers, a. a. D. Vol. 1. S. 340. Ueber Taubenhäuser ebenda S. 326.

Rebbühner. Spater werben auch Singvögel erwähnt. Ale Bogel, melde fprechen gelernt batten, führt Ruorlieb an Raben, Doblen, Staare und Bapageven. Als jur Jagb verwendete Bogel werben im baprifden Befete ermabnt: Rranichbabicht, Banebabicht, Entenbabicht und Sperber. Die feit bem vierten Jahrhundert in Europa perbreitete Kalfenbeige erhielt in bem vorliegenben Zeitraum burch Ginführung einiger im Driente verbreiteter Ginrichtungen besondere Ent. midelung. Go trat g. B. an bie Stelle tes fogenannten "Aufbrauens" (ciliatio), wobei mittelft eines eingestochenen fabens bas untere Mugenlid über bas Auge hinaufgezogen wurde, tamit ber Falte bei ber Babmung nichts feben tonne, jur Beit Friedrich's II. Die Saube, welche im Orient allgemein verbreitet war 1361. Wie bier eine besondere Sitte, fo waren es überhaupt Bogel, welche bei ter baufigeren Berührung mit fremten Boltern eingeführt murten. Go ergablt beifviele. meife eine Schilberung bes Buftantes tee Elfaffes im Beginn bes breigebnten Jahrhunderts : "Man bielt nur eine Art fleiner Bubner; erft fpater wurden große Subner mit Bart und Rammen, obne Schmange mit gelben Beinen aus entfernten Begenben eingeführt. Es gab nur eine Battung von Ringel- und Bolgtauben; Die griechischen Tanben, bie Febern an ben fugen haben, und mehrere andere Gorten wurden erft fpater in bas Elfaß eingeführt. Fafanen brachte zuerft ein Aleriter aus ben überseeischen ganbern mit" 137).

Außer ben Wunderberichten über einzelne Schlangen und Lindswürmer, welche nicht gar zu selten die mittelalterlichen Erzählungen schmüden, aber wenig eingehende Kenntniß von der Natur jener Thiere verrathen, sind die Nachrichten, welche über eine Bekanntschaft mit Reptilien und Amphibien Licht verbreiten könnten, sehr dürftige. Daß Irland von Fröschen, Kröten und Giftschlangen frei sei, beruht auf alten oft wiederholten Angaben. Sonstige Einzelheiten werden nur selten berührt. Bom Jahre 1277 wird angeführt, daß ein herumschweis

¹³⁶⁾ f. Reliqua librorum Friderici II de arte venandi cum avibus. ed. J. G. Schneider. Tom. 1. p. 97: de ciliatione seu bluitione falconum, p. 162: de mansuefactione falconum cum capello.

¹³⁷⁾ Annalen und Chronit von Rolmar. a. a. D. S. 110. Rr. 19.

fenber Beiftlicher in Basel Schlangen gefangen habe, mit benen er nach Belieben versahren sei und wunderbare Sachen ausgeführt habe 138).

Ungleich reichbaltiger sint bie Nachrichten über Tische. Doch erichwert bas Keblen eingebender Beschreibungen bie nachträgliche Bestimmung oft febr. Die Kenntniß Dieser Thiere verbreitet sich mit ben Monchen, benen bie Erlangung leicht zu erreichenber Fastenspeisen Beburfniß war. Die lateinisch schreibenten, feltisch sprechenten irischen Monche brachten viele Ausbrucke mit nach Deutschlant, welche fich bier einbürgerten. Der Fischzug Trabte ober Trachte ift tractus, bas Ret ift Segen, sagena. Ginzelne Ortschaften erhielten ihren Namen nach Fischen; fo g. B. Jodrim zwischen Germersbeim und Lauterburg, an beifen Auf einft ber Rhein gefloffen ift; es beift auf beutich Galmened, iach ift irifch Salm, rhim Rant, Ed 139). Selten wurden einzelne anatomische ober biologische Eigenthümlichkeiten beachtet, und bann mehr als wunderbare Erscheinungen. Go wird berichtet, baf im Bisthum Bafel im Thale ber Guf in ber Habe von Granfelbe fich Beiffische ohne Schwimmblase finden 140). In ähnlicher Beise wird 3. B. noch erwähnt, bag im Saufe ber Deutschherren zu Beißenburg ein Mal auf einen Baum getrochen fei und in einem Refte brei junge Bögelein verschluckt habe 141). Eigentliche Fischordnungen fint erft fpater aufgetreten; fo ift bie alteste bes Dorfes Auenheim bei Rehl vom Jahre 1442 142). Doch haben schon früher einzelne gesetliche Bestimmungen bestanden. Es verbietet 3. B. eine lex Wisigothorum, um bas Auffteigen bes Lachses in bie Aluffe nicht zu binbern, bas An-

¹³⁸⁾ Chronit von Kolmar. a. a. D. S. 27.

¹³⁹⁾ f. Mone, Zeitschr. für b. Geschichte bes Oberrheins. Bb. 4. 1853. S. 68. Anch in England pflegten die Monche die Fischgewässer, Teiche und Behälter. Es wird auch angegeben, daß ausländische Fische nach England eingesicht worden sein, so die Aesche, greyling, der Karpfen und die Forelle. S. Rogers, a. a. D. Vol. 1. S. 607, 608, 614.

¹⁴⁰⁾ Jahrbücher von Basel in den Kolmarer Annalen, a. a. D. S. 16.

¹⁴¹⁾ ebenba S. 97. vergl. bie Rotig über Babft Martin bei Erwähnung feines Tobes ebenba S. 52.

¹¹²⁾ Mone, a. a. D. S. 69.

bringen querer Ginguge in bie Alugmundungen 143). Bewiffe Rifcharten maren Regal; fo mar 1205 ber Lachefang an ber Rufte vommeriches Rammeraut; ebenfo waren Store und andere große Gifche, bie ein Dann nicht tragen tann (austrudlich werben bier auch Balfifche genannt), Regal 144). Genauere Beobachtungen riefen bie wirthschaftlich fo wichtigen Buge ber Baringe bervor. Bis jum breigebnten Sabrbunbert gieng ibr Bug nach ber pommerichen Rufte, und fie waren manch. mal fo gebrangt, bag man fie mit ben Banben auffangen tonnte. 3m Babre 1124 toftete bort ein ganger Bagen voll frifder Baringe einen Bfennig 145). 3m gebuten Jahrhundert mar ihr Fang an ben Ruften von Rorwegen, von England unt Schottlant, bei Calais und Brevelingen bebeutent. 1313 gerietben fie nach ihrem Abaug von ber Oftfeetufte nach Schonen und Norwegen. Auch bie Bildarbe verfolgte man aufmertfam in Bezug auf ibre Banterungen. 1310 wirb erwähnt, bag folche bei Elbam in Rent, alfo viel weiter weftlich ale fvater gefangen worben feien. Der gefuchtefte Rifc war im breizehnten Jahrhundert in England bie Lamprete. Gine besondere Runft Des Fifch. fanges war ber Fang mit ber Bugloffa, wofür aber bie Erflarung fehlt 146). Einzelne Rifche bier aufzugablen wurde nicht am Orte fein. Bu ben meiften Arten, welche früher als ben Alten befannt aufgeführt

¹⁴³⁾ Lindenbrog, Codex leg. antiqu., leg. Wisigothor. lib. 8. Tit. IV. lex 29.

¹⁴⁴⁾ Fifder, Geich. b. bentichen Sanbels. 1. Bb. 2. Aufl. G. 691. 3n Bezug auf bas Regal ber Store f. auch Bein bolb, altnorbifches Leben. G. 71.

¹⁴⁵⁾ Ludewig, Scriptor. rer. Wirceburg. 1. 690. 養ifcer, a. a. D. S. 689.

¹⁴⁶⁾ Im Rnoblieb tommt eine Stelle vor, wo der Delb seine Runft Fische zu sangen zeigt. Er bedient sich babei einer Ruthe und des pulvis buglossae. a. a. D. S. 183. Fragm. XII. B. 11. 12. Fragm. XIII. B. 1. Bas diese buglossa sei, ist kaum zu ermitteln. In Aldrovandi, Quadruped. digit. vivip. lib. II. p. 342 wird dei der Felis civeta eine Pflanze angeführt: aelurogonum Magorum i. e. Buglossa. In einem medicinischen Recept aus einer Dandschrift des 15. Jahrbunderts in Königsberg sindet sich: Lapatia acuta idem quod duglossa. siehe Daupt, Zeitschr. silv beutsch. Alterthum. Rene Folge. 1. Bb. 2. Oft. S. 382. Unter Lapatia acuta verstand man in den Apothelen die neuerdings noch verschiedene Chenopodium-Arten. — Darf man dadei an den πλόμος des Aristoteles den sen seinen. VIII, 132. And. n. B.)? Plinins überseit Verdasoum, 25, 8, 54.

wurden, über welche aber etwas Näheres jetzt nicht bekannt war, kamen noch viele Süßwassersische. Doch wäre ein etwa zusammenzustellendes Berzeichniß schon deshalb unvollständig, weil nur die zufällig in Urstunden, Annalen, Preisverzeichnissen, Gedichten u. s. f. vorkommensen ausgeführt werden könnten. Hierbei wäre außerdem Süddentschsland mit ungleich zahlreicheren Quellen vertreten, als andere Länder; und dies ist wieder von Einfluß auf die vorkommenden Bezeichnungen der einzelnen Arten 147).

Ausnehmend dürftig find die Notizen, welche auf eine allgemeine Bekanntschaft mit den Mollusten hindeuten. Schon im dreizehnten Jahrhundert erscheinen Austern auf Rechnungen für gelieferte Baaren, im vierzehnten Jahrhundert außer benselben auch Muscheln 148). Die Naturgeschichte der Beichthiere, für welche doch der Süben von Deutsch-

¹⁴⁷⁾ Um bier nur ein Beifpiel ber ichwierigen Dentung ju geben', will ich unächft Silurus und Esox anführen. Rach Anton (a. a. D. Bb. 1. S. 21) foll Silurus ber Baufen fein in fruberen Gloffarien escarus', esox ber Lache, letteres auch im Gloffar bei Linbenbrog, a. a. D. @. 1395. unb bei Albertus Dagnus. Es wird aber nicht blog in fubbentiden Gloffen ipocus und esox mit Sufe überfest (Graff's Dintista, III, 154,, fonbern Conrad von Megenberg überfett esox haizt ain haus, und in einer Tegernfecer Urfunde beift es gleichfalls membranae de esonibus quae dicuntur Husenwambe (Frenberg, a.a. D. S. 153). Silurus icheint auch bei ber S. Silbegarb (Physica) eine Storart gu fein. Der Bele erhalt bier wie bei Ruoblieb feinen beutschen Ramen walsa und welza. Der Becht ift lucius, auch lupus aquaticus. Sprachlich intereffant megen ber beutiden Rischnamen ift überhaupt bie citirte Stelle im Ruodlieb. Danche fonft portommenbe Ramen find aber taum ju beuten. Die bei Rogers, a. a. D. Vol. 1. S. 616 erwähnten ling, melyng, grelyng, haburdenne, cropling find allerbinge mobl nur Altereguffanbe ober Barietaten bee Gadus Morrhua. Bae aber Bemelinge und Munretten fint, welche Anton, a. a. D. Bb. 2. G. 362 ermabnt und welche auch bei Seibert, Lanbes- und Rechtsgeschichte bes Berjogth. Beftphalen. 1. Bb. 3. Abth. 3. Thl. 3. 250 vortommen, weiß ich nicht. Aebnlicherweise fint auch fpater vortommente Trivialnamen, wie fie 3. B. bei Dirid, Sanbele- und Gewerbegeichichte Dangige. 1858. G. 154, Rote 418 vortommen, jum Theil Alterobezeichnungen für Fiiche, welche ben Ruftenbewohnern obnebin befannter maren, 3. B. Salfwaffen, Croplinge, Lothfiiche, Toblinge, Ratelfifde, Dre. Dag bie Bewohner ber Riftenlanber überhaupt mit Gifden vertrauter maren, beweift unter Unbern bie in Solland im Jahre 1350 fibliche Begeichnung politischer Barteien ale Buit und Rabeljan.

¹⁴⁸⁾ Rogere, a. a. D. Vol. 1. p. 617. Vol. 2. p. 558.

land (von ben Mittelmeertuften gang abgesehen) mit manchen größeren Arten Beobachtungsmaterial hatte barbieten können, ift ebensowenig mit einer Bemerkung bebacht, als es beren Bau und Entwickelung finb.

Unter ben Infecten find auch nur einzelne beobachtet worben. 3m Capitular Rarle bes Großen § 43 werben Scharlachwurmer erwähnt ohne weitere Erflärung 149). 3m zwölften Jahrhunderte erhalten an manchen Orten bie Rlöfter beftimmte Abgaben an Scharlachwurmern. Bereits im Jahre 550 batten zwei Monde bie Gier bes Geibenfpinners von China nach Conftantinopel gebracht, wo Juftinian bie Seibenaucht ale Webeimniß betrieb. Spater tam ber Seibenbau burch bie Araber nach Spanien unt 1130 burch Ronig Roger nach Sicilien, aber erft im fünfzehnten Jahrhunderte nach Oberitalien und 1470, ausgebehnter ju Anfang bes fechszehnten Jahrhunderts, nach Gubfrant. reich. (Die Wittwe bes Bergogs Frang Otto von Braunschweig-Lüneburg und Tochter bee Churfürften Boachim II von Brantenburg, Elifabeth Magbalena, foll um 1590, mahricbeinlich behufe eines Berfuche gur Seibengucht, Maulbeerbaume angepflangt baben 180). - Für bie Auffaffung ber fuftematifchen Stellung ber fliegenben Infecten ift es nicht ohne Intereffe, bag bieje baufig ale Bogel aufgeführt murben 181). - Die größte Aufmertfamteit batte bie Biene erregt, beren Bucht ichon alt und febr verbreitet war 152). Schüttelte boch ichon in ber altgermanischen Mythologie bie Weltesche jeben Morgen Sonigthau von ihren Blattern, von bem fich bie Bienen nabrten! Bereite im falifden Befet wirt ber Bienen gebacht. Dan tannte bie breierlei Formen ber Bienen, hielt aber bie Ronigin fur bas Mannchen, ben Ronig ober Beisel, und bie Arbeiter für eine eigne ber Königin abnliche Art (lucus

^{149:} f. Fifcher, Geschichte bes beutschen Sanbels. 1. Bb. 2. Aufl. S. 85. 150) Rach einer Rotig in Krunit, Enchtlop. (Artitel: Seibe und Seiben-bau) Bb. 152. S. 45.

¹⁵²⁾ In England scheint fie im 13. und 14. Jahrhundert selten gewesen zu sein, benn Honig und Wachs waren theuer. f. Rogers, a. a. D. Vol. 1. S. 18 und 66.

api similis). Man hatte verschiedene Arten von Stöden, solche von Holz, von Rinde und von Geflecht 153).

In Bezug auf sossiele Formen hatte man keine Ahnung eines richstigen Berständnisses. Der Bernstein war zwar am geschätztesten, wenn sich einige Insecten von der Natur darauf gebildet fanden 154). Doch machte man sich über die Erklärung dieser Erscheinung keine Gedanken. Auch die Funde größerer Knochen wurden nur als merkwürdige Borskommnisse chronistisch verzeichnet 155).

Bei ber im Bangen febr menig ausgebebnten Befanntichaft mit ber Eigenartigfeit ber Thierwelt und bem Fehlen zuverläffiger Berichte aus früherer Zeit mar es nur natürlich, bag fich Marchen und Fabeln von Thieren leicht verbreiten und in bie Litteratur fest einwurzeln tonnten. Bas von ben Schriftftellern tes Alterthums befannt mar, beichräntte fich entweber auf Dinge, welche ber Naturbeobachtung fern lagen, ober wo naturbistorische Autoren berangezogen wurden, waren es mit allerband Buthaten verbrämte Muszuge ober Bfeubepigrapha. So enthält g. B. bas nach Letronne im Jahre 825 geschriebene Wert bes irischen Beiftlichen Dicuil 156) vorzugsweise naturgeschichtliche Auszüge aus Solinus, welcher felbft wieder Epitomator bes Blinius war. In bie Reihe terartiger Schriften, burch welche mit andern nicht biftorischen Erzählungen auch zoologische Fabeln verbreitet murben, gebort ber Pfeu bocallifthenes, überhaupt bie gange Gruppe ber bie Alexandersage bearbeitenden Schriftsteller 157). Die etwa um 200 n. Chr. in Megupten entstandene Sage wurde ber nicht griechisch versteben.

¹⁵³⁾ Lex Bajuw. in Pertz, Monumenta, Legum Tom. III. p. 333. (Erster Text, Tit. XXII) und p. 448. (Dritter Text, Tit. XXI) cap. 9.

¹⁵⁴⁾ Fifcher, Geich. b. beutich. Danbels. 1. Bb. 2. Auft. S. 182.

¹⁵⁵⁾ So 3. B. in ben Kolmarer Annalen von 1253 und 1261. a. a. D. Bor• * rebe S. IX und S. 4.

¹⁵⁶⁾ Letronne, Recherches géographiques et critiques sur le livre De mensura orbis terrae. par Dicuil, suivies du texte restitué. Paris, 1814. p. 30, 40, 47, 48, 49, 52 u. a. O., wo meist Julius, b. i. Solinus als Gewährsmann sür Angaben über Thiere in Deutschland, Africa, über Ctefanten Indiens und der Insel Taprobane u. s. w. angezogen wird.

¹⁵⁷⁾ Bfeudocallifthenes. Forschungen gur Kritit und Geschichte ber alteften Auszeichnung ber Alexandersage; von Jul. Zacher, Salle, 1867.

ben Lefewelt burch bie lateinische Uebersetung bes Julius Balerius (im vierten ober fünften Jahrhundert entstanden) guganglich und verbreitete fich befondere in tiefer vielfach überarbeiteten Form über gang Europa. wie fie benn im fünften Sabrbuntert felbit in bas Armenische überfest murbe. Spatere Formen, welche fie burch Ballatins, ben Archipres. buter leo Historia de preliis, swiften 920-944) annabm, entbalten einzelne fich allmäblich erweiternbe Bufate. Biemlich felbftanbig ftebt neben ter Sage ber Briefwechsel zwijchen Alexander und bem Bragmanentonia Dintimus ta, welcher, feit tem 9. Jahrbundert in Santidriften baufig, mit ben Berichten über Aleranter's Anfentbalt in Intien Quelle fur manche fpatere ethnographische Angabe geworten ift 158). In ter Alexanderjage tommen Die Aspidochelone bes Physioloque, ter Obontotprannus, Die Orppraten unt andere auf einzelne Beobachtungen fich grundente, aber burch tie Phantafie zu immer fabelbafteren Befen fich erweiternte Bebilde vor. Gin fväterer Abschnitt über bie Leiftungen ber biftorischen Zoologie wird bie Bersuche, biefe Formen zu beuten und ihren naturbiftorischen Bebalt nachzuweisen, turg anguführen baben.

Mit eigenthümlicher Zähigkeit hat sich eine von ben manchen Fabeln Jahrhunderte lang zu erhalten vermocht, tropdem sich schon früh
einflußreiche Stimmen erhoben, welche das Unhaltbare der ganzen Erzählung darzuthun versuchten, die Fabel von der Baumgans ober
überhaupt von gewissen, aus den Früchten an der Meereskliste wachsender Bäume sich entwickelnden Bögeln. Bei der großen Uebereinstimmung, welche vorzüglich im zwölsten und breizehnten Jahrhundert
Schriftsteller aus oder über Großbritannien in Bezug auf das Bortommen dieser Bögel an Küstentheilen jener Inseln zeigten, hätte es
fast scheinen können, als ob die Fabel die Erfindung einzelner englischer

¹⁵⁸⁾ Auf biese Quelle ift bie Rotiz hoffmann's von Fallersleben zurückzuführen, wonach bie hindus in Europa frith befannt gewesen seien. siehe Mone, Anzeiger. 2. Jahrg. 1833. S. 164. Bergl. auch die selbständige, im Mittelatter öfter vorkommende Erzählung von den Orphraken im Alexander des Biaffen Lamprecht. Ausgabe von Beismann. 1. Bb. S. 259 figbe, B. 4609 bis 4952.

Mönche gewesen sei, welche den Genuß von Bögeln an Fasttagen das durch zu einem erlaubten zu machen gesucht hätten, daß sie die Bögel als vegetabilische Erzengnisse hinstellten. Nach jenen Berichten allein zu urtheilen wäre ungefähr das Ende des zwölsten Jahrhunderts die Zeit der Entstehung dieser Fabel gewesen. Diese Annahme läßt sich jedoch nicht halten; vielmehr weisen andere Erscheinungen auf ein höheres Alter der wundersamen Geschichte, ebenso wie auf einen andern Entstehungsort hin, wenngleich beides sich leider nicht so sestit versolzen tönnte.

In der nordeuropäischen Form der Fabel ist die Bernitelgans (Anser bernicla L.) Gegenstand derselben geworden 159). Der älteste für die Existenz der muschelentspringenden Bögel angesührte Schriststeller ist im Norden Saxo Grammaticus; welches Land er aber als Heimath der Baumgänse ansühre, wird nicht berichtet 160). Ziemslich weit südsich verlegt das Bortommen derselben Gervasius Tilsboriensis (schried um 1210), welcher eine Küstengegend des Erzbisthums Canterbury in Kent in der Nähe der Abtei Faverthsam als Fundsort bezeichnet 161). Splue ster Giraldus (Cambrensis, geb. 1146, starb nach 1220) schildert die Bögel als in Irland vortommend 162). An der flandrischen Küste sollen sie nach der Angabe des Jacobus de

¹⁵⁹⁾ Ueber die nordische Berbreitung ber Sage und die Ethmologie des Namens s. M. Müller, Lectures on the science of language. 2. Series. London, 1864. S. 536 figde.

¹⁶⁰⁾ citirt von Seb. Münster, Cosmographia p. 49. Es ift mir nicht gegliicht, die Stelle im Saro aufzusinden. Münster führt die Insel Pomonia, quae haud procul abest a Scotia versus aquilonem als Ausenthaltsort der Baumgans an, also die Orfney-Inseln.

¹⁶¹⁾ Otia imperialia. Dec. III. cap. CXXIII (Drudschler CXXXIII) in: Leibnitz, Scriptores rerum Brunsvicens. I. p. 1004: "ad confinium albaciae de Faverethsam", soll wohl heißen abbatiae. Er nennt den Bogel Barneta.

¹⁶²⁾ Topographia Hiberniae cap. XI. De Bernacis ex abietibus nascentibus earumque natura in: Anglica, Hibernica, Normannica, Cambrica a veteribus scripta etc. Francosurt. 1602. p. 706. Er führt zuerst den Genuß dieser Bögel in den Fasten an, tadelt denselben und meint, man hätte da auch von Adams Fleische essen blirfen, da auch er nicht de carne natus gewesen sei.

Bitrigco auf Bäumen entsteben (ftarb 1240) 163). Bier wird überall eine bestimmte Dertlichfeit angegeben und einer Erwähnung biefer Bogel bei früberen Schriftftellern nicht gebacht. Auch erwähnt noch fpater ber im Jabre 1331 geftorbene Oboricus von Borbenone (de Porta Naonis, auch von Ubine genannt), bag ibn bas in ber Tartarei gesebene fogenanute vegetabilifche Lamm an bie Baumvogel in Schottland erinnert babe 164). Der erfte Schriftfteller, welcher fich für bie Ergablung auf altere Quellen beruft, ift ber fpater ausführlich ju besprechenbe Thomas von Cantimpre. Er fagt ausbrudlich, "bie Barliaten wachfen, wie Ariftoteles fagt, auf Baumen; es fint bie Bogel welche bas Boll barnescas nennt". 3m Ariftoteles finbet fich feine auf bie Fabel fich beziehente Angabe; man tonnte bochftene bie Behauptung bes Ariftoteles bier anführen wollen, baf Infecten in faulendem Bolge entständen. Dag ber Bebante an Insecten nicht etwa weit bergebolt ift, beweift ein Citat bei Dicael Daper, welcher fagt, Blutarch habe in bem Tractate über bie Frage, ob bas Gi alter fei ale bie Benne, folder Bogel Erwähnung gethan. Blutarch fpricht aber in ter einzigen bierber zu beziehenden Stelle biefer Schrift allein von ber Entstehung von Insecten aus ober in Bäumen, welche nun wohl, wie es oben für Bienen und Ameisen mitgetheilt murbe, ale Bogel bezeichnet worben fein können 165). Es ergählt übrigens Thomas von Cantimpré auch,

¹⁶³⁾ in ber Historia Hierosolimitana, abgebrudt in ben Gesta Dei per Francos, Hanoviae, 1611. p. 1112.

¹⁶⁴⁾ Ramusio, Secondo Volume delle navigatione et viaggi. Venetia, 1574. fol. 248 V. "pomi violati e tondi alla guisa di una zucca, da quali quando sono maturi esce fuori un' uccello". Dicfelbe Gefchichte erwähnt bei gleicher Gelegenheit Sir John Maundeville, the voiage and travaile etc. ed. by J. O. Halliwell. London, 1839. p. 264.

¹⁶⁵⁾ Mich. Maier, Tract. de volucri arborea absque patre et matre in insulis Orcadum forma anserculorum proveniente. Francosurti, 1619. Michael Maper war Leibarzt Rubosph's II und wurde als solcher Pfalzgraf. Einen Auszug aus seiner Schrift gab Joh. Johnstonus, Thaumatographia naturalis. Amstelod. 1661. p. 277—292. Die Stelle im Plutarch findet sich: Ausgabe von Reiske. Bb. 8. S. 521. Dela Faille führt in einem Aussack (Mem. pres. Acad. d. Scienc. Paris T. 9.1780. p. 331.) Plinius und Aclian als Gewährsmänner an; in beiden findet sich nichts einschlägliches.

baß bereits Innocenz III auf ber Lateranspnobe (also ber vierten, 1215) ben Genuß dieser Bögel in ber Fastenzeit verboten habe. Nach allen diesen Zeugnissen scheint die Fabel vom breizehnten Jahrhundert an auf ben Nordwesten Europa's localisirt gewesen zu sein, was auch aus ben Einwürsen hervorgeht, welche Albert ber Große erhebt, ber die Bögel bei ber Begattung und dem Brüten der Eier selbst gesehen zu haben berichtet, und wie auch serner eine spätere Bemerkung bestätigt, mit welcher der Holländer Gerard de Bera die Geschichte zurückweist. Er sagt, es sei kein Bunder, daß bis jetzt (1597) noch Niemand die Bözgel Eier legen gesehen habe, da noch Niemand bis zum achtzigsten Grade nördlich (Grönland vorgedrungen sei 166. Diese Zurückweisung spricht mit den andern späteren Berichten dasür, wie wenig die Widerlegungen der Sage durch Albert ben Großen und Roger Bacon versbreitet waren oder geglaubt wurden.

Es ift nicht nöthig, die Verbreitung res Baumvogels burch bie Litteratur noch weiter zu verfolgen; er findet sich bei Aeneas Splvius, Olaus Maznus, in dem Ortus sanitatis, bei Mizaldus (in den Mesmorabilien, Centurie 8, Nr. 18), bei Hector Boethius, Abraham Orteslius u. s. w. 187). Bon Interesse ist es aber, nachzuweisen, daß die Fabel schon früher bestanden hat. Schon 3. G. Schneiber machte in der Ausgabe des Werfes Friedrich's II über die Falkenjagt bei Erwähnung der naturhistorischen Notizen in Gervasius Tilboriensis (Bd. 2. S. 86) auf eine Stelle des Peter Damiani ausmerksam 168). Dieser einssuße

¹⁶⁶⁾ Gerardus de Vera, Diarium nauticum, seu vera descriptio trium navigationum admirandarum ad Septentrionem. Amstelod. 1598. fol. 15. (britte Reife). Er nennt bie Bögel barniclae ober Rotgansen.

¹⁶⁷⁾ In Bezug auf die Berbreitung ber Fabel burch die Werke bes sechzehnten und siebenzehnten Jahrhunderts f. G. Funck (resp. G. Schmidt), de avis britannicae vulgo anseris arborei ortu et generatione. Regiomonti. 1689. und J. E. Hering (resp. Joh. Junghans) de ortu avis britannicae. Witebergae, 1665. Schneiber führt in ben "Litterarischen Beiträgen zur Naturgeschichte aus ben Alten" S. 36 an, Guettard sage, daß Alexander ab Alexandro zu dem Märchen Beranlassung gegeben habe, wovon die Muschel ben Namen habe. Doch kann dieser Schriftseller als viel zu spät gar nicht in Betracht kommen.

¹⁶⁸⁾ Das Citat Schneiber's weift auf eine mir unbefannte Ausgabe. 3ch fand bie Stelle in ben Opera P. Damiani ed. Constantinus Cajetanus. Bassani,

reiche und burch feine Begiebungen ju Gregor VII und beffen Beftrebungen gur Erweiterung ter pabftlichen Dacht für bas Mittelalter fo michtige Dann (geb. 1006, geft. 1072) bat unter feinen Schriften erbaulichen Inhalts auch eine Abhandlung binterlaffen barüber, bag ber Schöpfer ber Ratur auch bie Ratur und ibre Bege abanbern tonne. Dies belegt er unter andern bamit, bag auch an einem Baume Bogel entfteben tonnten, wie es auf ber Infel Thilon in Intien ber Fall fei. Begen tiefer Berlegung ber Rabel nach Intien balt Coneiter bie betreffente Stelle fur verberbt, wofur integ fein rechter Grund angeführt werben fann. Ueber verschiedene Santidriften und Textrecenfionen bes Beter Damiani ift freilich nichte befannt. Doch ift bies nicht bas einzige Zeugniß, welches bie Fabel nach bem Drient verweift. In ber Sauptidrift ber Rabbaliftit, tem Cobar, mirt II, 156 ergablt, ter Rabbi Abba babe einen Baum gefeben, aus beffen Früchten Bogel abgeflogen feien. Der Gobar ift in ten Schuldban Aruch aufgenommen worben und fo findet fich benn jene Stelle auch in biefem balachischen Bauvtwerte wieber (Bore Deab, 84, 15 169). Run wurde allerdings ber Schulchan Aruch erft 1522 von Bofef Raro in Rifopoli verfaßt; ber Cobar wurde aber gang in ibn einverleibt. Diefer ift ber Sage nach ichon im zweiten Sahrhuntert von Simeon ben Jochai verfaßt worben, ber Britit nach war er aber erft im elften Jahrhundert fertig. Bellinet will Dofes ben Schem Tob te Yeon ale Berfaffer anfeben und weift ibn beshalb in bas breigebnte Sabrhundert. Doch bat biefer, welcher mabricbeinlich ten gangen Gobar bejaß, vermutblich nach unt nach einzelne Theile beifelben banbicbriftlich ausgegeben und baburch ben Schein erwedt, ale habe er ibn verfertigt. Für biefe Unficht fpricht besonders bie von Coria angeführte Thatsache, bag bie rabbinischen Gutachten ber Gaonim zu Babel, welche bis zum Jahre 1000, aber

^{1783.} Tom. III. p. 631: "unde et terra illa (insula Indiae Thilon) occiduis partibus hanc consecuta est dignitatem ut ex arborum ramis volucres prodeant".

¹⁶⁹ Die Stelle aus dem Sobar s. bei Jellinet, Beiträge zur Geschichte der Kabbala. Leipzig, 1852. S. 48, aus dem Schulchan Aruch dei Lewysohn, Zoologie des Talmud. Frankfurt a. M. 1858. S. 362. Hier wird übrigens Jacobus de Bitriaco (episcopus acconensis) zu einem episcopus atheniensis.

nicht weiter herabreichen, den Sohar völlig unbefangen als Midrasch ha-nielam oder Midrasch Jeruschalmi citiren ¹⁷⁰). Wenn nun auch nicht zu entscheiden ist, ob der die Erwähnung der Baumgans enthaltende Theil zu dem schon vor dem babylonischen Talmud Fertigen gehört oder nicht, so ist doch die Wahrscheinlichkeit sehr groß, daß er vor dem Jahre 1000 geschrieben war. Und dies wäre dann der älteste Nachweis für das Borhandensein einer Sage von Bögeln, welche aus den Früchten gewisser Bäume entstehen, und zwar ein Nachweis aus einem Theile der Welt her, welcher überhaupt die Wiege so vieler Wundergeschichten gewesen ist, dem Oriente. Ist auch hiermit noch nicht im Sinne einer streng historischen Forschung sestgestellt, daß auch die Baumgans ein Kind orientalischer Fantasie sei, so durste die Hinweisung auf die jedenssalls völlig unbefangene jüdische Quelle nicht unterdrückt werden.

Derartige Erzählungen erhielten nun beständig neue Nahrung durch die seit der Mitte des dreizehnten Jahrhunderts immer häusiger und ausgedehnter unternommenen Reisen und den durch dieselben vermittelten Berkehr mit noch weniger bekannten Theilen des alten Continentes. Hier war es nicht bloß Asien, welches in seinem centralen Theile immer weiter durchwandert wurde, freilich um später in größerem oder geringerem Grade wieder verschlossen zu werden, es giengen auch zur Unterhaltung des Berkehrs mit Rom Missionen nach dem christlichen Abessinien, wodurch auch Centralafrica wenigstens theilweise mit in den Kreis des Besprochenen eintrat. Fällt auch ein großer Theil dieser Unternehmungen und ihre Ausbeute erst in das vierzehnte und das solgende Jahrhundert, so wurde doch von einzelnen der Schriftsteller, die hier vorzugsweise zu erwähnen sind, manches Frühere davon schon benutzt. So kannte Roger Baco sowohl den Joannes de Plano Carpini, welcher schon 1246 Karakorum erreichte, als Rups-

¹⁷⁰⁾ f. Tellinet, Moses ben Schem Tob be Leon und sein Berhältniß zum Sohar. Leipzig, 1851. Loria, חחי שמער ברשבה (Abhandlung über das hohe Alter des Buches Sohar) Sohannisburg, 1857. Die Untersuchung Loria's, welche mir mein verehrter College Dr. Fürst zugänglich gemacht hat, führt zu dem Resultate, daß der Sohar schon vor dem babylonischen Talmud (um 500), einzelnes jedensalls schon zu den Zeiten Simeon ben Jochai's (zweites Zahrhundert) entstanden ist.

broed (ober Wilhelm be Rubruguis), welcher 1253 im Auftrage Lubmig bes Beiligen babin gieng. Binceng von Beauvais benutte Blan Carpin, ben Benedictus Bolouns, Ricolaus Micelinus u. a. 171). Baren bie Benannten theils geradezu Miffionare, theile Abgefandte an einzelne fich in Centralafien anfaffig gemachte religiofe Benoffenicaften ober an afiatische Fürften, fo fnupfte fich boch auch balb ein taufmannisches Intereffe an terartige Reifen. Dies war nun wohl für bie Erbfunde im Allgemeinen ein ihr Bereich erweiternder Bewinn. insofern ale theile bie Ortobestimmungen, Die flimatischen und sonftigen physitalifden Berbaltniffe ter erichtoffenen ganter, tie Bertebrftragen, theile auch bie Naturerzeugniffe eine befontere Aufmertfamteit fanten. Die lettern maren inteffen, befontere was bas Thierreich betrifft, in viel zu untergeordneter Beife mit bem eigentlichen Zwede tiefer Reifen verfnüpit, ale tag fich wirfliche Bereicherungen batten erwarten laffen. Dies gilt nicht etwa blog von einer etwaigen wiffenschaftlichen Erfaffung bes nur Befebenen, fontern auch von einer allgemein popularen Renntnif. Auch war ja weber bie naturwiffenichaftliche Methobit fo weit entwidelt, bag bie neuen Thatsachen entsprechent batten verwerthet werben fonnen, noch maren bie nothwentigen Grundlagen gur richtigen Beurtheilung bes Gefebenen vorhanten. Es tonnten in Folge biervon bie Reifenten auch teine Rritit an bas ihnen an Ort und Stelle über verichiedene Naturericheinungen Mitgetheilte anlegen ; ihr Bericht ift baber von mancherlei Bunterbarem, von orientalischen Marchen wie von Fabeln aus antiten Quellen burchfest. Gelbft bie Berichte über bie verschiedenen Menschen, welche jum Theil gut beobachtet wurden, blieben in Folge tiefes Banges jum Bunberbaren nicht frei von Mothen. Wenn auch Blan Carpin tie Charaftere ber mongolifden Raffe im Gangen ziemlich richtig angibt, fo finden fich boch felbft bei Marco Bolo Ergählungen von geschwänzten Menschen, von Ohnetopfen, von Suntefopfen, ju tenen bei Maunteville noch bie einfugigen Schnellläufer, Die Einäugigen und Die Bramaen und ibr Rampf mit Bögeln tommt.

¹⁷¹⁾ f. über biefe Befchel, Geschichte ber Erbtunde. G. 150 u. figbe.

Die bebentenbste Reise, welche im breizehnten Jahrhundert ausgeführt wurde, ist die der Gebrüder Poli, von benen der eine, Marco Polo, siebenzehn Jahre lang (1275—1292) im Dienste des mongoslischen Großthans, Kubilai, verblieb und das ganze Innerasien vom Oftrande des schwarzen Meeres dis nach Peting und der Osttüste, und vom Altai dis nach Sumatra kennen lernte. Um einen Beleg über die Beschaffenheit der naturgeschichtlichen Belehrungen jener Zeit zu geben, mag hier eine kurze Uebersicht der wichtigsten zoologischen Mittheilunsgen Marco Polo's solgen 172).

Bas junachft bie Sausthiere betrifft, fo hatte bereits Ruysbroed ber wilben, auf ben Steppen ber Tartarei in großen Beerben lebenben Bferbe gebacht. Marco Bolo rübmt bie turtomanischen und perfis ichen; im Usbefenlande finde fich eine eble Raffe, welche vom Bucephalus abstammen foll. In ber Stadt Schang-tu fant er einen großen Marftall mit zehntaufent mildweißen Bengften und Stuten. größten und iconften Efel waren in Berfien; fie fint ichneller als bie Ramele unt werten baber baufiger jum Transport benutt. Daulefel wurden in Turtomanien gegüchtet. Den Budelochfen ober Bebu ichilbert Marco Bolo als in Ramanbu, einer unbefannten perfischen Stadt gesehen. Den Grungochsen ober Dat batte bereite Rupsbroef aus bem Lante Tangut erwähnt. Marco Bolo schiltert ibn bei Erginul (Liang-tichen ale an Große tem Elefanten gleich , weiß und ichwarz, an ber Schulter mit brei Spannen langem Baar. Intereffant ift es, bak er bereits einer Kreugung bes Dat mit bem gewöhnlichen Rinbe gebentt; bie bieraus entspringenden Rinber follen eine eble Raffe barftellen. Bon Berfien werben wieberum bie großichwänzigen Schafe geschilbert. Sie follen fo groß wie bie Efel fein mit langen, biden, bis au 30 Bfund ichweren Schwänzen. 3m Lante Botan follen bie großen Schafe bie zu brei bie feche Spannen lange Borner tragen. Bon

¹⁷²⁾ Die Reisen bes Benezianers Marco Bolo im breizehnten Jahrhundert. Zum ersten Male vollständig nach den besten Ausgaben deutsch mit einem Kommentar von Aug. Bürd. Leipzig, 1845. 80. italienisch in: Ramusio, Secondo Volume delle Navigationi et Viaggi. Venetia, 1574. Fol. Ich habe beide Ausgaden benutzt.

Sunderaffen ermähnt Darco Bolo Bintbunte, Dadie und Dog. gen 173); auch ergablt er, bag im norblichen Gibirien bie Ginwobner ibre Schlitten mit hunten bespannen. Die Metriten fibirifche Tartaren brauchen große biricbabnliche Thiere jum Reiten, offenbar Rennthiere. Gur bie geographische Berbreitung ber Thiere ift bie Angabe von Werth, baß Rubilai in ber Rabe von Befing Jagbleoparben in feinem Jagtvarte gebabt babe; biefe, alfo Buevarbe und Buchie wurten gur Jagt auf große Thiere gebalten. Der Ramelo. part foll auf Datagastar vertommen. Elefanten unt Rbino. ceros merten ermabnt aus tem Bebiete tes inicht namentlich bezeich. neten) Bramatti unt von Sumatra. Dier balt es Marco Bolo für feine Bflicht, eine Fabel gurudguweisen. Die Ginborne (Rhinoceros), fagt er, laffen fich nicht burch Jungfrauen fangen, wie man bei uns wahnt 174). Das Dlojchusthier ift in Tubet fo verbreitet, bag ber Bernch überall bemertbar ift; in Erginnt Liang-tichen fintet fich ber befte Mofchus. Das Thier ift nicht großer als eine Biege, ift einer Antilope abnlich, ohne Borner, mit vier, zwei obern unt zwei untern Saugabnen, welche brei Finger lang, fcmal unt weiß wie Elfenbein fint. Bur Beit bes Bollmonte biltet fich in ter Rabelgegent eine Blafe ober ein Schwar (apostema) voll geronnenen Blutes. Bon jagtbaren Thieren ericbeinen Eber, Biriche Dambiriche, Rebe, Baren, Robel (Rondes), Bharaonismäuje (Murmeltbiere), fcmarze Füchje und Safen. Schon Marco Bolo bringt Zeugniffe fur Die weit nach Rorben reichente Berbreitung tes Tigers, welcher meift unter bem Hamen Bowe erscheint, ber Beschreibung nach indeß nicht zu vertennen ift. Er erwähnt ibn noch aus tem Bebiete tes Brawatti unt von Sumatra. In Sibirien tommen Baren mit weißem Belge bis ju gwangig Spannen Lange vor. Bei ber Statt Scaffem (im Usbetenlande?) finden fich Stachelich weine, welche, wenn fie gejagt werben, bie in ihrer

^{173) &}quot;cani da caccia et da paisa, da lepori et mastini" bei Ramusio, fol. 27. v. Dbige Ueberfetsung nach Bird, S. 313.

¹⁷⁴⁾ vergl. bas früher bei Erwähnung bes Einborns im Physiologus Gefagte. Intereffant ift auch bie verschiebene Schilberung bes Dofchusthieres bei ben einzelnen Schriftfellern bes Mittelalters zu vergleichen.

Haut befindlichen Stacheln als Pfeile ausschießen. Während also Marco Polo beim Nashorn die Fabel zurückweist, erzählt er sie hier ohne weitere Untersuchung nach. In Indien kommen Fledermäuse von der Größe der Geier vor. An der Südspitze von Indien leben Affen von solcher Gestalt und Größe, daß sie den Menschen ähnlich sind, daneben aber auch langschwänzige. Eine Geschichte, welche Thomas von Cantimpre von den Amazonen erzählt, daß die Frauen von ihren Männern getrennt leben und nur eine kurze Zeit des Jahres mit ihnen zusammen kommen, berichtet Marco Polo von den Bewohnern zweier Inseln im Ocean, zwischen Indien und Arabien; die eine soll von den Männern, die andere von den Frauen bewohnt werden.

Bon Bogeln werben am baufigften bie burch gang Mien gur Jago benutten Kaltenarten erwähnt. Die Tataren follen bie besten Jagbfalten baben. Rubilai batte zehntaufent Faltner; babei wird ausbrucklich ber Bfeife und ber Rappe Erwähnung gethan (richiamo und cappelletto). 3hr Bortommen wird conftatirt von Berfien an, in ben Bergen von Balachschan bis Schang-tu; in ber Nähe bes Dceans, an ber Oftfufte Afiens ift ein Berg, auf bem viele Beier- und Banberfalten niften. Bon Arten werben aufgeführt: Beierfalten, Wanberfalten, Sperber, Lanerfalten, Babichte, Sperberfalten, Saferfalten. Db auf tiefe Unterscheidungen bis in's Ginzelne Werth zu legen ift, erscheint barum zweifelhaft, als zuweilen bie Bezeichnung "Beier- ober Bir-)falten" und "Banterfalten" gang burcheinander für benfelben Bogel gebraucht wird. Die übrigen Angaben über Bögel find ziemlich burftig. Erwähnt wird, bag mabrent in Intien alle Thiere und Bogel von ben unfrigen gang verschieden seien, die Wachteln hiervon eine Ausnahme machen, indem fie gang ben unfrigen gleichen. In Quenlin-fu gab es Haushühner ohne Federn, mit schwarzem Haar, welches bem Ratenfell glich. Fafanen, Birthühner und in Berfien ungeheure Mengen von Turteltauben zogen bie Aufmerksamkeit auf fich. Oftfufte murbe von ben Jagbfalfen ein Bogel Bergelat gejagt, von ber Größe eines Rebhuhns mit Schwalbenschwang und ten Krallen eines Bapageys. Um intereffantesten ift bie Angabe über ben Bogel Ruth, welcher auf Madagastar leben und so groß und ftart sein foll, bag er

einen Elefanten ergreisen und durch die Luft führen kann. Seine Flüsgelweite mißt sechszehn Schritt. Eine dem Großthan mitgebrachte Feder maß neunzig Spannen 175). — Bon andern Wirbelthieren werden nur noch ungeheuer große Schlangen erwähnt, zehn Schritt lang und zehn Spannen im Umfang. Sie sollen vorn neben dem Kopf zwei kurze Beine mit drei Klauen, wie die Tigerkate haben und selbst größere Thiere, wie köwen und Wölse fressen. — Unter den wirdelsosen Thieren waren nur die Muscheln Gegenstand der Ausmerksamkeit Marco Polo's. An der Südspitze Indiens wurden schon damals Perlemuscheln gesischt. Alle Porzellanmuscheln (Cowries), welche in andere Länder ausgesührt und als Münze gebraucht werden, kommen von dem Lande Lochak (auf Borneo).

Berglichen mit ben Reisen bes Marco Bolo sint biejenigen, welche ihm in gleicher Richtung folgten, für Erweiterung ber zoologischen Kenntnisse von noch untergeordneter Bedeutung. Oberico be Boroben one hat nicht bloß, wie bereits erwähnt, die Reihe der zoologischen Fabeln noch mit dem vegetabilischen Lamm bereichert, sondern auch seine übrigen Angaben sint so mit Aberglauben und alten Wundergeschichten durchwirft, daß weder er noch sein Plagiator oder Begleiter Sir John Maundeville Anspruch erheben können, hier noch mit Ausssührlichkeit erwähnt zu werden 176).

¹⁷⁵⁾ Bereits Pouchet, Histoire des sciences naturelles au moyen age. Paris, 1853. p. 601, macht barauf aufmerklam, daß bei diesem Berichte Marco Bolo's wohl an den Aspyornis gedacht werden könne.

¹⁷⁶⁾ Odoricus f. bei Ramusio a. a. D. Sir John Maundeville, The voiage and travaile. reprinted from the edition of 1725, with an Introduction by J. O. Halliwell. London, 1839. Manches ift nicht uninteressant; so die Erwähnung der fünstlichen Bebrütung, der Brieftauben (clovers) in Sprien; anderes ist aber aus dem Alterthume herübergenommen, wie daß die Schlangen auf Sicilien (Cilicien? die rechtmäßigen Kinder schonen, die unehelichen töden; die großen albanessichen Hunde, welche Löwen angreisen; dann die bereits erwähnten sabelhaften Menschen. Statt der schwarzen Hühner mit tahensellartigem Haar erscheinen hier weiße Hühner mit Wolle statt der Febern. Manches geht durch das ganze Mittelalter, wie das nur vom Geruch gewisser Aepfel lebende Zwergvolk, die goldbewachenden Ameisen, das Fehlen der Fische in dem lidhsschen Meer, weil dort das Wasser wegen der großen Sonnenwärme beständig im Kochen sei u. f. w.

In Borftehendem wurde zu zeigen versucht, welcher Art das Material war, welches einer wissenschaftlichen Bearbeitung etwa zu unterwerfen gewesen wäre. Es frägt sich aber nun zunächst, ob und in welcher Beise die Eulturverhältnisse jener Zeit überhaupt eine solche Berwerthung möglich erscheinen ließen. Es wurde früher auf die Entwickelung der Philosophie und die Stellung der Natur in ihrem Systeme hingewiesen. Aus den Fortschritten berselben allein würde sich kaum die Wiederausnahme zoologischer Beobachtungen erklären lassen. Es ist daher nöthig, die andern einer solchen günstigen und wichtigen Momente kurz zu besprechen, ehe die Hauptwerke des breizehnten Jahrshunderts eingehender erörtert werden können.

Wiederauftritt des Ariftoteles.

Bor Allem war es für bie Möglichkeit einer wiffenschaftlichen Erfaffung ber Ratur, besonders bes belebten, mit geiftigen Rraften und freiem Billen begabten Thierreichs verberblich, taf Die Gelehrfamkeit früher ausschließlich in ben Santen ber Beiftlichkeit geblieben mar, baneben aber eigentliche Forschung noch immer fehlte. Bas bie Bhilosophie an weiterem Ausbau und Zuwachs erhielt, betraf fast einzig und allein bie metaphyfische Begründung bes Glaubensgehaltes, welcher aber nicht etwa selbständig philosophisch aufgerichtet, sondern fertig und abgeschloffen bem Klerus überliefert wurde. Dabei war naturlich an eine unbefangene Stellung bes menschlichen Beiftes ber Ratur gegenüber, als einem zu erklärenten Gegenstante nicht zu benfen. Es batte fich ferner Die Beiftlichkeit nicht bloß, wie früher angebeutet wurde, von ber Laienwelt stillschweigent abgelöft, so taf sie mit ten von ihr vertretenen Ibeen bem übrigen Bolte felbft bann noch fremt gegenüberstand, als bas perfonliche Berbaltnif ber beiben Elemente burch bie Ausbreitung ber Bettelorben ein näheres geworben mar, sonbern es mußte ber Rampf zwischen ber Sierardie und weltlichen Macht, welcher im breizehnten Jahrhundert (wie jum Theil schon im zwölften) zur Emancipation und Oberherrschaft bes Babstthums führte, ben Abstand noch fühlbarer machen.

Blidt man baneben auf bie aukern politischen Berbaltniffe Mitteleuropa's in ber porliegenten Beriote, fo bietet fich in ben beständigen Rampfen ber Barteien tein Buntt ber Rube bar, welcher einen Auffdwung miffenicaftlichen Lebens batte veranlaffen tonnen. Doch murben gerabe in biefer Unrube bie Reime jur Rengestaltung porzüglich ber fo wichtigen socialen Berbaltniffe gelegt. Schon unter Friedrich bem Rothbart murben bie Freiheiten ber lombarbifden Stabte gegrundet und auf bem für die Stellung ber faiferlichen Dacht fo traurigen Congreffe von Benedig zum erstenmale officiell auerfannt. Nach bem Tote bes genialften, menichen, ftaate, und naturfuntigen Raifere Frietrich's II, fühlten auch tie teutschen Starte, theile wegen ber Unficherbeit ihrer Berfehre, und Santelebeziehungen, theile in Folge ber wechfelnten Barteiftellung ibrer nachften Territorialfürften, bas Bedürfnik, eine ihrer immer machienten Bebeutung entfprechente außere Stellung zu erringen. Bie bie beutiden Fürften und weltlichen Berren je nach ber lage ber Dinge und ben aus berfelben fur ihre Gelbständigfeit berguleitenben Folgen gemeinsam balt für, balt gegen ben Raifer eintraten, und eben fo oft Buntesgenoffen Roms wie teutsche Danner maren, fo ichloffen fich auch bie Statte einzelner Baue enger aneinander und suchten ibre Interessen in bie Wagschale ber Ereignisse zu legen.

Zunächst nun erwuchs hieraus zwar ein neues Hinderniß allseitigen geistigen Fortschritts. Die Absonderung der Stände hatte ansangs die Folge, daß sich ihre besondern Leistungen nicht gegenseitig durchtangen. Der von den Rittern und sahrenden Leuten gepflegten Dichtstunst sehlte die "Reise des wissenschaftlichen Nachdenkens"; der Wissenschaft dagegen, welche nur vom Klerus getrieben wurde, sehlte "Geschmack, Phantasie, fünstlerische Gestaltung und Abrundung". Beschäfter sich aber dieser Gegensat herausbildete, desto eher wurde es möglich, daß er überwunden wurde; und so kam es denn auch bald, daß Bürgerliche und Laien in den Gelehrtenstand eintraten. Damit wurde der Grund gelegt, daß die Wissenschaft volksthümlich 177; wersden konnte.

¹⁷⁷⁾ nicht "national", wie man von gewiffen Geiten bies Berhältniß auffaffen möchte.

Freilich bauerte es bamit felbst noch eine geraume Zeit. Denn bie icharfe Sonberung ber Stände hatte zur weiteren Folge, bag auch ber nun nicht mehr ausschließlich aus Beiftlichen gebildete Belehrtenftanb fich zünftig abzuschließen suchte. Die Gründung ber Universitäten, b. b. urfprünglich bie Privilegirung gewiffer Lebrer- unt Schulergemeinten war ber nächste Schritt. Un bie Stelle bes Dogmengwangs, ober, ba berfelbe bei bem allgemeinen Ginfluß bes Rlerus nicht fofort zu befeitigen war, neben benselben trat nun ber Schul- und Autoritätengwang. Es waren awar weber bie gelehrten Juriften in Bologna, welche burch bie Authentica Friedrich's I gur Bilbung einer Universität privilegirt wurden, noch bie ärztlichen Lebrer in Salerno Beiftliche 178; an einer freieren Entwickelung ber Biffenschaft binberte aber bas ftrenge Refthalten an geschriebenen Autoritäten, welche in ben ben Lebren zu Grunde gelegten "Summen" über bie einzelnen Biffenszweige eine Bewegung nur in febr engen, burch bas Bormalten ber Dialettit in noch icharfere Grengen eingeschräntten Greifen geftatteten.

Man könnte nun vielleicht meinen, daß das Bedürfniß nach experimenteller Grundlage wenigstens die so häufig mit der Entwickelung der Naturwissenschaften in Beziehung gebrachten Aerzte veranlaßt oder gedrängt hätte, in Bezug auf ihre Lehrweise einen Schritt weiter zu gehn. Nach Allem aber, was hierüber bekannt worden ist, verstanden die Aerzte der damaligen Zeit ebenso wenig sich der scholastischen Fesseln zu entledigen, wie die Lehrer anderer Wissenschaften. Der Ausschwung, welchen die Physik in dem für sein Zeitalter einzig dastehenden Roger Baco erhielt 179, entsprang andern Momenten, zum Theil wenigstens

¹⁷⁸⁾ wie bereits Meinere, Beschichte n. f. w. ber boben Schulen. 1. Bb. 1802. S. 7, hiftor. Bergleichung ber Sitten u. f. w. bes Mittelalters. Bb. 2. 1793. S. 406. und Andere vor Safer (Geschichte ber Medicin. 2. Aufl. S. 281) ber- vorgehoben haben.

¹⁷⁹⁾ Bur Charafterifirung ber Kritit, welche etwa Roger Baco anwandte, biene folgende Stelle aus der Schrift: De secretis operibus artis et naturae et de nullitate magiae. Hamburg, 1518. p. 30: Et ideo homo potest facere virtutem et speciem extra se quum sit nobilior aliis redus corporalibus, et praecipue propter dignitatem animae rationalis, et nihilominus exeunt spiritus et calores ab eo sicut ab aliis animalibus. Et nos videmus, quod ali-

benselben, welche das Vorherrschen ber symbolischen Zoologie, die Berbreitung ber Alexandersage und der Fabeln vom trojanischen Ariege allmählich beseitigten.

Bierbei ift junachft bes Auftretens grabifder Autoren im Abendlande ju gebenten, namentlich bes Averroes. Satte vom neunten bis amölften Jahrhundert Alles platonifirt und niemant ariftotelifirt, fo mar bie nüchterne, einer wissenschaftlichen Forschung gusagenbere philoforbifche Beltanichanung bes Averroes, welche ja weit über Ariftoteles binausgieng, ein jedenfalls wirtfames Mittel, ben Ariftoteles felbft wieder möglich zu machen. Ginzelne mehr ober minber beutliche Unflange an ariftotelische Dentweise waren gwar ichon im gwölften Jahrbunbert, felbft auf Seiten bes platonifchen Realismus erschienen. Go fagt 3. B. Gilbertus Borretanus, bag bie Inbivibuen ber wahre Grund ber finnlichen Belt feien, mabrent bie allgemeinen Begriffe ber Gattungen und Arten in ben Intividuen nur Gubftang gewinnen follen. Alehnliche Anschauungen treten intessen in Folge bes Uebergewichtes, welches tie ftrengeren Lebrfate tee Realismus erhielten, jurud. Die ber Naturlebre gewibmeten Arbeiten ber grabischen Ariftoteliter fanten bei ten moralifirenten Scholaftifern Biberfpruch. Doch murte "ber Ginn fur Erfenntnig ber Ratur angeregt unt mit phantaftischen Aussichten geschmeichelt". Und wenn auch jest noch bie neu auftauchenben Lebren und Deinungen immer nur an ben Brufftein ter theologischen Dogmatif und Moral gehalten wurden, so baben "bie Bebanten ber Averroiften bagu beigetragen, tie Soffnungen auf eine fruchtbare Naturforschung zu beleben".

Am meisten trug aber hierzu bei, baß man außer ben bis bahin im Abendlande bereits verbreiteten philosophischen Schriften bes Aristoteles nun auch beisen naturhistorische Werke kennen lernte. Die Kenntniß ber griechischen Sprache war aber burchaus nicht so verbreitet,

qua animalia immutant et alterant res sibi objectas, sicut basiliscus interficit solo visu et lupus reddit raucum si prius videat hominem, et hyaena intra umbram suam canem non permittit latrare, sicut Solinus de mirabilibus mundi narrat et alii Auctores . . . et equae impregnantur in aliquibus regnis per odorem equorum ut Solinus narrat.

baß es nur gemiffermaßen eines Fingerzeiges bedurft hatte, um bie Boologie bes Stagiriten wieder hervortreten zu laffen. Auch ift es menigftene nicht mit Sicherheit biftorisch nachzuweisen, bag nach und in Folge ber Eroberung und Blünderung Conftantinopels burch bas Kreuzbeer im Jahre 1204 griechische Santidriften ber physischen Werte bes Aristoteles etwa irgent wie reichlich nach bem Abendlande gekommen maren. Es wird fich felbit zeigen, bag ein abentlantischer Beiftlicher in Griechenlant, also bem Gibe ber griechischen Bilbung naber, nicht völlig Berr feines Ueberfetungeftoffes war. Bebenfalls ift aber biefes Greigniß mit feinen im Bertebr bemertbaren Folgen ber erfte Unftog gemefen, fich ber griechischen Quelle aller miffenschaftlichen Bilbung wieder zu nabern. Che ries aber nach ben erften Lebenszeichen bes ermachenben humanismus burch einzelne nach Bngang reifenbe abentlandische Belehrte und ausgebebnter burch griechische in Italien einmanbernbe Lebrer in weitern Rreisen möglich wurde, wie fich ja bie Babl ber lettern erft nach ber Eroberung Conftantinopels burch bie Türken vermehrte, liejerten bie als Bfleger anderer Zweige ber Naturwiffenschaften bereits befannten unt gerühmten Araber auch für bie Roologie bas litterarifche Material in ihren Ueberfetungen bes Uriftoteles.

Wenn auch die arabische Gelehrsamkeit in einzelnen ihrer Leistungen schon früher ben Westeuropäern näher getreten war, so waren die naturgeschichtlichen Verdienste berselben ihnen doch noch fremd. Schon seit einiger Zeit war das ärztliche Wissen, was vorzüglich in den Händen der Juden war, sast ganz aus arabischen Meisterwerken geschöpft worden. Im zwölsten Jahrhundert eröffnete dann Gerardus von Erem ona (starb 1187) durch seine Uebersetzungen, besonders die des Almagest des Ptolemäus, einen Einblick in die naturwissenschaftlichen Schriften der Araber und durch diese in die der Alten. Die Zoologie des Aristoteles blied aber damals noch verschlossen.

Hätte Friedrich II auch kein an Beobachtungen so reiches Werk geschrieben, wie bas über die Jagd mit Bögeln, sein Berdienst um die Zoologie würde schon barum hier anerkannt werden müssen, daß sich an seinen Namen die erste Uebersetzung der aristotelischen zoologischen

Schriften tnupft. Es foll bamit nicht gefagt fein, bag bie Ueberfetung ber Thiergeschichten burch Dichael Scotus auf feine Beranlaffung entstanden ift. Dies läßt fich nicht birect beweisen. Bab er aber auch nicht bagu ben Anftoß, fo batte er fie boch tennen gelernt und ben Benannten bann weitere Arbeiten in gleichem Ginne aufgetragen. Es ift ja befannt, bag er ber Universität Bologna bie Berte bes Ariftoteles in llebersetung geschenft bat. Friedrich's Ginsicht blieb es nicht verfcbloffen, bag fowohl tie Beilfunde ale bie Renntnig ber Thiere von einem Berftandniß tes Baues ber belebten Rorper ausgeben muß. Er gestattete baber zuerst Sectionen menschlicher Leichname; und wie febr er ben zoologischen Betrachtungen eine zootomische Grundlage zu geben fuchte, bas beweift feine Schrift von ter faltenjagt 180]. Dag er bei folden Beidäftigungen und Unfichten, baneben auch ber Aftrologie gugethan, bei ber Beiftlichfeit und bem burch biefe in feinem Urtheile geleiteten Theile tee Boltes nicht in tem Rufe eines guten Chriften ftant und baß seine Belfer und Berather wohl in ter Beurtheilung noch barter bedacht wurden, ist erklärlich 151), noch bazu ba mit ibm bie Reaction gegen bie pabstliche Obergewalt lebentiger aufzufladern beginnt, wenn er gleich in andern Bugen von firchlicher Ergebenheit ein Rint feiner Beit ift. Erft in zweiter Linie ift ibm ale Bertienft anzurechnen, bag er eine Angabl ausländischer Thiere nach Europa tommen ließ. Besonders wirt bier tie Giraffe ermabnt. Es ift aber weber befannt, bag er die fremten Formen zur wiffenschaftlichen Bergleichung benutt batte, noch ift ber Einbruck, welchen jene bervorriefen, allgemeiner und nachhaltig gewesen.

Dag Aristoteles zuerst in Uebersetzungen befannt wurde, welche

¹⁸⁰⁾ Reliqua librorum Friderici II. imperatoris de arte venandi cum avibus. ed. J. G. Schneider. T. I. II. Lipsiae, 1788, 89. 40.

¹⁸¹⁾ Dante läßt ihn baber in einem feurigen Grabe ber Bolle ruben, l'Inferno, Canto X: Qua entro è lo secondo Federico. Dichael Scotus wird noch tiefer in ber Bolle mit ben Bahrsagern, Recromanten u. f. w. zusammengestellt: l'Inferno, Canto XX:

Quell' altro che ne' fianchi è cosi poco, Michele Scotto fu, che veramente Delle magiche frode seppe il giuoco.

nach arabischen Bearbeitungen gemacht worben waren, bat bereits 3. G. Soneiter in Bezug auf die von Albert ben Großen benutte Hebersehung ber Thiergeschichte bemerkt 152). Seit ber gründlichen Untersuchung Jourbain's 183) läßt fich bie Reihe ber Uebersetzungen leichter überseben. Für bie zoologischen Schriften, welche bier allein gu berudfichtigen fint, ift es ficher, bag bis jum Unfang ber zweiten Balfte bes breizehnten Jahrhunderts nur nach bem Arabischen gemachte lateis nische Uebertragungen befannt und benutt worden sind 184), während fpater, wie man meift ergablt, auf Betrieb tes Thomas von Aquino bas griechische Original virect übersett wurde. Aus ber oben gegebenen Ueberficht ber arabischen Uebersetungelitteratur geht nun hervor, bag Die zoologischen Schriften verschiedene Dale arabisch bearbeitet worden find. Bon grabisch-lateinischen Uebersetungen tiefer Bücher ift aber nur eine einzige befannt, welche gewöhnlich tem Dichael Scotus beigelegt wird. Diefelbe findet fich nicht felten handschriftlich, ift aber noch ungebruckt 185). Daneben ift noch bie ficher von Dichael Sco. tus berrührende Uebersetzung einer Baraphrase ber aristotelischen Boologie von Avicenna befannt ober wie es scheint einer Abfürzung einer folden, welche manche Handschriften austrücklich als Abbreviationes Avicennae bezeichnen 186). Bon einigen nicht zoologischen Schriften bes Ariftoteles gab es nach bem Zeugniß tes Thomas von Manino mebrere griechisch-lateinische llebersetzungen 187; von ben zoologischen kennt man nur eine folde, gleichfalls noch ungebrudte, von welcher Schneis ber nachgewiesen hat, bag fie Wilhelm von Moerbete gum Ber-

¹⁸²⁾ Litterarische Beiträge u. f. w. S. 10.

¹⁸³⁾ Jourdain, Recherches critiques sur l'âge et l'origine des traductions latines d'Aristote. Nouv. édit. Paris, 1843. Die erste, 1819, erschiernene Ausgabe hat Stahr 1831 übersett.

¹⁸⁴⁾ Bom Organon wird icon im 12. Jahrhundert eine nach bem griechischen Original verfaßte Uebersetung von Otto von Frensing erwähnt; f. S. 105. Anm. 5.

¹⁸⁵⁾ Bie Jourbain mit Recht gegen Buble und Schneiber bemertt.

¹⁸⁶⁾ Defters gebrudt: o. D. u. J. (Hain 2220), bann Benebig 1494, beibe Ausgaben von Jourbain nicht erwähnt, welcher bagegen eine Ausgabe Benebig, 1509 anführt.

¹⁸⁷⁾ Jourbain, a. a. D. G. 40.

fasser hat 188). Diese von Schneiber bei seiner Ausgabe ber Thiergesschichte benutte, sich Wort für Wort an bas griechische Original anschließende Uebersetung verdient boch wohl eine wiederholte eingehende Beachtung. Denn wenn auch Schneiber einzelne unhaltbare Schlüsse auf sie gegründet hat, wie Aubert und Wimmer hervorheben, so behält barum boch die Uebersetung immerhin einen hoben Werth; und es versohnte sich wohl, sie (vielleicht nach und nach vollständig) zum Abbruck zu bringen.

Bon ben beiben Uebersetern, welche bier in Rebe tommen, ift ber eine. Dicael Scotus, uniculbigerweife febr in üblen Ruf getommen. Er wurde um tas 3abr 1190 in Balwearie in ber fcottis iden Graficaft Tije geboren, in welcher Angabe man jest ziemlich einftimmig ift, mabrent ibn jruber einzelne in Durbam (Dundmen, Bett. ler, territorium Dunelmense, Balaeus, Derasmes, Jourbain, felbft in Salerno ober in Spanien geboren fein laffen woll-In Spanien ftubirte er bie grabischen Quellen bes bamaligen eracten Biffens unt überfeste 1217 in Toleto tie Schrift de sphaera bes Ruredin Alpetrongi aus bem Arabischen ins Lateinische. Um 1240 mar er am Boje Frietrich's II in Reapel und foll nun von biefem aufgefortert worben fein, fammtliche Berte tes Ariftoteles ju überfeten. Spater tam er an ben Bof Eduart's I nach England, wo er febr befannt und zu einer balb mpthischen Berfonlichkeit geworben ift. Sein Tobesjahr ift unbefannt. Manche wollen ibn noch 1286 eine Sendung Eduard's nach Schottlant ausführen laffen (alfo nach bes Rönige Alexander III Tode; boch ift ties außerst unwahrscheinlich. Wie es Allen ergieng, welche fich in jener Zeit mit Aftrologie, Bhufit u. bergl. beschäftigten, murte auch Michael Scotus ber Magie und eines Buntes mit tem Teufel beschultigt. Sagenhajte Erzählungen, welche fich an biefe Anflage fnupjen, erwähnt unter Antern Balter Scott 189). Außer bem angegebenen Datum ber erften fennt man bie Chronologie feiner Uebersetungen nicht genau. Wenn aber bie arabisch-lateinische

¹⁸⁸⁾ Aristotelis Historiae animalium ed. J. G. Schneider. Vol. I. p. CXXVI.

^{189:} Lay of the last Minstrel. Notes XI, XIII and XIV to Canto II.

Uebersetzung der Thiergeschichte, welche Thomas und Albert kannten, wirklich von ihm ist, so muß er sie vor 1233 gemacht haben; denn in diesem Jahre sieng, wie sich zeigen wirt, Thomas von Cantimpré sein Werk zu schreiben an, in welchem Aristoteles nach einer solchen Bearbeitung eitirt wird.

In einer ziemlich ähnlichen Unficherheit findet fich bie Beschichte in Bezug auf bie fpecielleren Lebensverhaltniffe Bilbelm's von Moerbete. Sein Beburtsjahr ift unbefannt; Die alteren Angaben über ibn und sein Leben sind oft in Folge einer Bermechselung mit Thomas von Cantimpre, welcher wie er felbit ben Beinamen Brabantinus bäufig erhielt, völlig irrig. 3m Jahre 1274 mar er als bes Briechischen Rundiger jur Affifteng bes Babftes auf bem Concil in Lyon. Aber ichon vorber, vermuthet Echarb, murbe er in Miffionen bes pabstlichen Stubles nach Griechenland geschickt. Db möglicherweise eine aus "Theben" batirte Sanbidrift ber Thiergeschichte in griechisch. lateinischer Uebersetzung, auf einen folden früheren Aufenthalt bezogen werben tann, ift freilich fraglich; die Annahme ift indek nicht unwahrfceinlich. Rach ber Subscription biefer Sanbichrift murbe bie Ueberfetung beentet X. Ralent. Januar. 1260 190). Mehrere Angaben jagen, baf Bilbelm von Moerbete 1273 von Thomas von Aquino ben Auftrag erhalten habe ober gebeten worden sei, llebersetzungen vorzunehmen. 3m Jahre 1277 wird er als Erzbischof von Korinth erwähnt (bie Quellen f. bei Schneiber); in Korinth war er aber felbft erft 1280 und 1281, von welchen Jahren andere Uebersetzungen von ihm aus jener Stadt batirt find. Mag nun Bilbelm bie Renntniß bes Griechiichen auf bem von Bbilipp II August in Baris gegründeten griechischen Colleg ober auf andere Beise erlangt haben, jedenfalls mar sie feine fo tief gebenbe, bag er mit ber nothigen Freiheit seinen Stoff bemeistern tonnte. Bei ber ftlavischen Beise, jebes Bort bes griechischen Driginals burch ein lateinisches beden zu wollen, konnte er natürlich auch

¹⁹⁰⁾ wie Schneiber (a. a. D. p. XXX) und Jourbain (a. a. D. S. 75) anführen (nach Zachariae itiner. litter. per Italiam, p. 95) und wie von Muccioli, Catal. Codd. MSS. biblioth. Malatest. Caesen. Vol. II. p. 41 bestätigt wird.

bem Geiste bes letten Ivioms nicht gerecht werben. Oft führt er eins sach bas griechische Wort ohne weiteres mit lateinischen Buchstaben an ohne weitere Erklärung, die er wahrscheinlich nicht überall geben konnte. So hart und unlateinisch baber seine Uebersetzung ist, so ist sie boch gerade bes genannten Umstandes wegen sehr wichtig 191). Handschriften seiner, sämmtliche zoologische Schriften des Aristoteles umfassenden Uebersetzung sind nicht eben selten.

Fragt man nun nach bem, mas benn eigentlich ben Gintritt bes Ariftoteles zu einem für tie Beschichte ber Raturwiffenschaften, befonbere ber Boologie, jo wichtigen Greigniß gemacht bat, fo konnte man vielleicht meinen, es murbe icon binreichen, einfach auf tie Form und ben Inhalt ber betreffenten Schriften bingumeifen. Go wenig inteffen bie bloke Renntnig berielben genügte, unter ben Arabern eine miffenschaftliche Boologie erblüben zu laffen, fo unwirtfam fein Ginfluß für biefe Seite bes Biffens bei ben Romern gewesen mar, fo maren ficherlich auch jett besondere Umftante für feine Birtfamteit bedingend. Nach ben wiederholten Berboten, welche wie früher erwähnt ben Averroes und burch ibn auch Ariftoteles getroffen batten, muß man wohl annehmen, bag bie platonifirente Richtung ber Realisten bie Junger ber Wiffenschaft nicht völlig befriedigte. Man batte bie gange Runft ber Dialettit auf ariftotelische Borschriften gegrundet und fab nun jum erften Dale, bag eine gange Summe werthvollften Biffens bon bemfelben Schriftsteller bargeboten wurde, welcher bie formale Seite ber Bilbung fo lange icon beberricht batte. Als außere Beranlaffung jum lebentigen Ergreifen tes fich nun erschließenten Stoffes mag mobl auch nicht mit Unrecht ber Wetteifer einzelner Lehrer ober Lehrgemein-

¹⁹¹⁾ Beispielsweise sei bier angesührt: έτι τοις τόποις τὰ μέν τρωγλοδυτικά u. s. w. ist bei ihm: adhuc haec quidem cavernosa etc.; έτι τὰ μέν ἀμυντικὰ τὰ δὲ qulaxτικά heißt: adhuc haec quidem amintica haec autem silactica. Ober weiter im 13. Kapitel bes ersten Buches, wo bie Ansbridde bisses, monosies, itron (ητρου, epision, cholas, diazoma, cotilidon hersibergenommen werden ohne llebersetung. — 3ch besitze von einem Theise der Thiergeschichte in bieser llebersetung Abschrift nach zwei auf der Universitätsbibliothet besindlichen Dandschriften. Proben der llebersetung hat auch Jourbain, a. a. D. S. 426 sigde, gegeben.

den, Neues zu bieten, angeführt werden; es könnte hierfür vielleicht die auseinanderführende Richtung mancher Schulen sprechen. Es galt nun zwar, die disherigen Ansichten mit den neuen vermittelnd zu verbinden; es wird sich auch zeigen, welche Uebergangsstellung zwischen Realismus und Nominalismus z. B. Albert der Große einnahm. Im Allgemeinen aber sprang sosort die Bemerkung entgegen, daß man es hier mit einer Fülle von Thatsachen zu thun hatte, welche je nach Umständen durch neue Beodachtungen entweder bestätigt, oder widerlegt oder erweitert werden konnten. So kam die erste Andeutung des so überaus wichtigen Momentes der sichern Constatirung einer wirklich oder angeblich auf Beobachtung beruhenden Angabe, der Beriscirung der Thatsachen und damit die erste leise Spur der Kritik in die Zoologie, welche sich freilich noch nicht sogleich soweit erheben konnte, alles Fabelhafte zurückzuweisen.

Die drei ganptwerke des dreigehnten Jahrhunderts.

Drei Dominikaner sind es, welche in der Mitte des breizehnten Jahrhunderts sich zuerst die Aufgabe stellten, unter Benutung des Aristoteles das gesammte zoologische Wissen der damaligen Zeit in einer umfassenden Form zur Darstellung zu bringen. Wenn bei der Schilderung dieser drei Männer die Zeitsolge des Erscheinens ihrer zoologischen Schriften als bestimmend angesehen werden sollte, so dürste vermuthlich Vincenz von Beauvais zwischen die beiden andern zu stellen sein. Doch schließt sich Albert der Große so eng an Thomas von Cantimpre an, daß er nicht von diesem zu trennen ist.

Chomas von Cantimpré.

Als Hagiograph zwar nicht unbekannt ist Thomas doch auch für die Naturgeschichte des Mittelalters von großer Bedeutung. Er verstient baher zunächst einer eingehenden Erwähnung; er tritt nicht bloß zuerst auf, sondern hat den beiden andern vielsach als Quelle gedient.

Nach seinem Geburtsort Leeuw St. Peter bei Lüttich wird er häufig als Brabantinus bezeichnet, meist jedoch mit dem Namen seines Klosters. Choulant gibt 1186 als sein Geburtsjahr, 1263 als sein Tobesight an 192). Rach ben aus Thomas' eignen Schriften gezogenen Rotigen, welche Colvenerius jur Schilberung von beffen Leben benutte 193), ftellen fic biefe Daten indef andere beraus. Biernach, bat er als taum fünfzebnjähriger Jüngling ben Jacobus be Bitriaco prebigen boren, ale biefer in lothringen war. Da ferner Thomas felbft Die Schrift über Die Bienen ale in feinem neunundfünfzigften Lebens. jabre verfaßt anführt 194), biefe aber nach ben in ihr enthaltenen und andern Daten beinabe gewiß 1269 geschrieben ift, muß er 1210 gebo. ren fein, alfo ben Jacobus im Jabre 1225 gebort baben, wo biefer von Btolemais gurudgefehrt in Danies war 195). Ale Jüngling trat er ale Canonicus in bas Augustinerstift Cantimpre bei Cambrai, verfaßte im Babre 1231 ju ben zwei Buchern ber Lebensbeschreibung ber Marie von Danies, welche Jacobus be Bitriaco verfaßt batte, ein brittes und murbe bann in ben Predigerorden aufgenommen. 3m Jahre 1232 fcrieb er bas leben ber acht Jahre vorber geftorbenen b. Chriftine. Nachbem 1246 bie b. Lutgard geftorben mar, feste er auch beren Leben auf, also vermuthlich 1247 over 1248. Auf fein Sauptwert, bas gleich an besprechente de naturis rerum, bat er feiner eigenen Angabe gemäß vierzehn ober fünfzehn Sabre verwandt. Diese Jahre fallen nun genau amifchen bie Abfaffungezeiten ber oben ermähnten Biographien und wurden also ben Zeitraum 1233 bis 1247 ober 48 umfassen 196). Babrent biefer Zeit hat er Auszuge gemacht und Materialien fur fein Wert gesammelt, bat Albert ben Großen in Coln gebort und ibn ale Schuler besucht, ift auch in Baris gewesen, was er für 1238 felbst erzählt,

¹⁹²⁾ Die Anfange wiffenschaftlicher Raturgeschichte und naturbiftorischer Abbilbung im driftlichen Abendlande. Leipzig, 1856. S. 23.

¹⁹³⁾ Thomae Cantipratani Miraculorum et exemplorum mirabilium sui temporis libri duo (olim: Bonum universale de Apibus) Opera et studio Georg. Colvenerii. Duaci, 1597. Vita Thomae Cant. ex operibus ejus conscripta.

¹⁹⁴⁾ a. a. D. Duaci, 1597. lib. 2. cap. 30. n. 46. p. 287.

¹⁹⁵⁾ E. Meper (Gefch. ber Botanit. Bb. 4. S. 93) gibt 1201 als Geburtsjahr an; auch biefe Angabe ift nach ben im Bonum universale enthaltenen Angaben nicht baltbar.

¹⁹⁶⁾ Boffmann von Fallereleben gelangte zu bem Rejultat, baß bie Schrift von 1230 bis 1244 geschrieben sei. f. Horae belgicae, T. I. S. 36.

und hat möglicherweise Theile feines allmählich bem Abschluffe naber rudenben Bertes feinem Lehrer Albert zugänglich gemacht. Erft fpater bat er bann als ausführlichen moralifirenden Commentar zu bem Ravitel über bie Bienen aus seinem eigenen größeren Werte bie ibn als Moraliften befannt machente Schrift verfaßt: bonum universale de apibus. Bare nun Choulant's ober Meber's Angabe feiner Beburt im Jahre 1186 ober 1201 richtig, fo batte er im neunundfunfzigften Lebensjabre ftebent biefe Schrift 1245 ober 1260 abfaffen muffen. Es führt aber Thomas nicht bloß Ludwig bes Beiligen Rreugug (1248, bie Ausgaben baben 1246), sonbern auch einzelne später eingetretene Greigniffe an. Colvener balt fie für im 3abr 1263 gefcbrieben und grundet bies barauf, baß fie bem (fünften Dominitanergeneral Sumbert bebieirt ift, welcher nach ben Angaben Giniger ichon 1263 abgetreten fei. Doch werben in Thomas' Schrift nicht bloß Bortommniffe ber Jahre 1265 und 1267 197) angeführt, sondern es soll auch nach Leander's Angabe Sumbert bis 1273, nämlich neunzehn Jahre (und bas Antrittsiabr 1254 ift zweifellos General geblieben fein, woburch jene Babl noch mabricheinlicher murte. Das Totesjahr bes Thomas ift ungewiß. Nicht fo fein Rame; baf er Thomas bieß und nicht Beinrich ober Bilbelm, wie ibn Spatere zuweilen nennen, geht aus feinen Schriften bervor. Johannes Cantipratenfis, mit tem er gleichfalls verwechselt wird, war ein anderes Mitglied seines Rlofters, welches er fogar in ber Schrift über bie Bienen felbft angeführt bat 198).

Die ziemlich umfängliche Schrift bes Thomas von Cantimpre, welche ihn einer eingehenden Besprechung werth macht, führt wie erwähnt ben Titel de naturis rerum und euthält nach einer Einleitung ursprünglich neunzehn Bücher, welchen er aber später noch ein zwanzigstes de ornatu coeli et motu siderum, vielleicht nach ber 1256

¹⁹⁷⁾ Fir MCCLXXI burfte MCCLXVII ju lefen fein nach ben Angaben anberer Chroniten über baffelbe Ereigniß. In ber Chronit bes Christianus Massaeus Cameraconsis wird ber Abfaffung ber Schrift über bie Bienen beim Jahre 1269 gebacht.

¹⁹⁸⁾ vergl. über Thomas und seine größere Schrift: Bormans, Thomas de Cantimpré indiqué comme une des sources ou Albert le Grand... ont puisé. in: Bull. Acad. Bruxell. T. XIX. P. 1. 1852. p. 132.

verfaßten Sphaera bes Johannes a Sacrobosco 109), angefügt hat. Er beginnt mit ber menschlichen Anatomie, spricht bann im zweiten Buch von ber Seele, handelt im britten Buche die monströsen Menschen bes Orients, im vierten bis neunten die Thiere, im zehnten die zwölsten die Bäume und Kräuter ab, bespricht bann die Quellen, die Etelsteine, die sieben Metalle, die sieben Gegenden und humores der Luft, schildert das Himmelsgewölbe und die sieben Planeten, den Donner und ähnliche Erscheinungen und schließt mit den vier Elementen. Wie man hiernach sieht, enthält also die Schrift eine vollständige Uebersicht der belebten und unbelebten Natur, und zwar ist dies die erste der Art im Mittelalter. Außer der Einleitung interessirt hier besonders das dritte die neunte Buch 200).

Ist auch ber Berfasser noch von ben Borurtheilen einer Zeit befangen, welche sich nicht frei an die Lösung ber in ber Ratur sich barbietenben Rathsel wagte, ift auch an ben mancherlei Moralisationen und Gleichnissen zu erkennen, baß ber Bersasser ein Geiftlicher war und wohl auch besonders für Geistliche schrieb wenigstens für gelehrte, bes Latein kundige Leute), so tritt boch in ber ganzen Behandlung bes Stosses entschieden eine natürliche Betrachtung, eine vergleichsweise

¹⁹⁹⁾ Bfeiffer (in ber Borrebe gu feiner Ausgabe bes Buche ber Ratur von Conrad von Megenberg S. XXXI) balt bies wie es icheint fur ficher.

²⁰⁰⁾ Bormans führt fieben Sanbichriften an, in Breslau, Rrafan, Bolfenbuttel, la Bape, Utrecht, Luttich und Ramur. Bitra bringt biergu noch gwölf (Spicil. Solesm. T. III. p. LXXVI. Anm.): fieben in Barie, eine in Compiegne (Carolopolis), Strafburg, zwei in Turin und eine in Conbon (Arunbel). Beibe tannten alfo ben Bothaer Cober nicht, welcher jebenfalls ju ben befferen gebort. Bfeiffer (a. a. D.) wußte nur von bem Rrafauer, bat aber in Stuttgart noch einen entbedt, welchem bas zwanzigfte Buch fehlt, feiner Angabe nach aus bem 15. Jahrhundert. Das von A. Bachter Thomas Rhebiger und feine Buderfamm. lung. C. 35) unrichtig angegebene Alter bes Breslauer Cober berichtigte icon Boffmann (Horae belgicae. T. I. p. 37). Er ift um ein Jahrbundert junger als ber Bothaer. 3ch habe Abichrift genommen von ber Ginleitung und bem britten bis neunten Buche nach bem Gothaer Cober, welcher mir, ebenfo wie ber Rhebis geriche, beffen Barianten jum Theil nicht ohne Berth find, mit bantbar ju rubmenber Bereitwilligfeit jur Benutung anvertrant murbe. Außer bem goologifchen 3ntereffe ift bie Schrift auch fur bie Litterargeschichte bes breigehnten Jahrhunderts von großem Werth.

naturgemäße Auffassung ber Thiere zu Tage. Der Verfasser legt sich boch, wenn ihm in ber Natur bes gerade Behandelten etwas Auffälliges begegnet, oft Fragen vor, welche er, so gut es eben geht, zu beantworten sucht. Namentlich sind aber die Einleitungen zu den den Thieren gewidmeten Büchern so rein naturhistorisch gehalten und von den fast nur allegorischen und mystischen Betrachtungen der früheren Zeiten so verschieden, daß man in ihnen in der That die ersten Beispiele allgemein naturgeschichtlicher Charakteristrung einzelner Elassen in neuerer Zeit sindet. Freilich ist dabei nicht etwa an eine systematische Schilderung zu denken. So wenig Aristoteles seine großen Gattungen besinirte, so wenig hält es Thomas für nothwendig, die schon in der Sprache gegebenen und meist im Aristoteles wiedergefundenen allgemeinen Gruppen zunächst als systematische Abtheilungen zu bezeichnen.

Besonders bas vierte, ben vierfüßigen Thieren gewidmete Buch enthält sowohl in ber Ginleitung, ale in bem nach bem Alphabet ber Thiernamen geordneten Texte gablreiche Moralisationen, welche fich in ben folgenden Buchern zwar auch, aber lange nicht fo baufig finden. Den wichtigften Theil ber Ginleitungen machen vergleichent zoologische Bemertungen aus, vorzüglich nach Ariftoteles; fo g. B. alle Thiere mit zwei ober vier gugen ober ohne folche baben Blut, bie vielfüßigen baben tein Blut; alle Thiere mit Obren baben biefe beweglich, außer bem Menichen; alle vierfüßigen Thiere mit Bornern baben feine oberen Schneibegabne; alle Thiere mit Augenlidern fchliegen biefe im Schlafe, außer bem lowen und bem Safen. Dazwischen tommen freilich auch an ben prattifchen Beiftlichen erinnernte Betrachtungen vor; fo wenn er untersucht, ob bie monftrofen Menschen von Abam abstammen, ober warum ber Mensch teine angeborenen Bertheidigungsmittel ober Waffen befist. In Bezug auf die anatomischen Borbegriffe fteht Thomas noch auf bem Standpuntte ber Alten, wie bie Gebnen g. B. bei ihm noch Derven beißen. Die allgemeinen physiologischen Anschauungen bes Berfaffere find im Bangen bie bes Ariftoteles. Das Falfche wird bier mit bem Richtigen aus biefer Quelle entnommen, wenn er g. B. vom Meerthier Chilon (bem Chelon bes Ariftoteles, einer Art kestreus, Mugil) anführt, es ernabre fich nur von feinem eigenen Schleim, gang wie es

Aristoteles (Hist. anim. VIII, 30) erzählt. Der Teleologie wird reichlich Rechnung getragen und in vorkommenden Fällen die Unzwedmäßigkeit nicht verschwiegen, wie es z. B. als eine solche aufgefaßt
wird, daß der Delphin seinen Mund an der untern Fläche der schnabelartigen Schnauzenspitze habe; dies sei eine Unvorsichtigkeit der Natur,
sagt Thomas 201). Eine nicht unbedeutende Rolle dei der Schilderung
der einzelnen Thiere spielt auch deren medicinische Berwendung; doch
tritt bei Anführung des Heilgebrauchs das eigentliche naturgeschichtliche
Interesse nicht so in den Hintergrund, daß etwa die betressenden Abschnitte eine Art populärer Heilmittellehre, wie manche spätern Werte
über Naturgeschichte, geworden wäre.

Muf ben Menichen folgen junächft bie vierfufigen Thiere, bann bie Bogel; bie nachft abgebandelten Seemonftra umfaffen theile Balthiere, theile Fische; bas folgende Buch bantelt von ben Alug- und Meerfischen. Dann folgen bie Schlangen und ben Beichluf machen bie Burmer, worunter Infecten, Burmer, einige Mollusten, aber auch Frofche unt Kroten begriffen werben. Himmt man alfo bas erfte Buch bingu, fo enthält bas Wert eine vollständige anatomische und goologische Encytlopatie. Dit Ausnahme bes Buches von ten Menichen find bie einzelnen Schilderungen wie erwähnt alphabetisch geordnet. Dabei wurden die Thiernamen fo aufgenommen, wie fie fich in ben ausschließ. lich lateinischen Quellen porfanten, welche ber Berfasser benutte. Denn bag Thomas fein Griechisch verftand, wie Frübere, fogar Roger Bacon behaupten wollen, wird aus vielen Stellen feiner Schrift bewiesen. Go fagt er, um ftatt vieler Belege nur ein paar anguführen, Agochiles (richtiger wohl Agothiles zu lesen, bas griechische Aigothelas) fei ein arabifches Wort und bebeute: Dilch ber Ziegen faugenb; ferner Cygnus tomme von canere, fingen, auf Griechisch beiße er olor, was eigentlich gang (blog!) beiße; Schwäne feien nämlich ftets gang weiß.

Die Zahl ber einzelnen von längeren ober fürzeren Beschreibungen ober Erzählungen eingeführten Thiere ist nicht unbedeutend; boch

²⁰¹⁾ Improvidentia, nach anderer Lesart imprudentia naturae.

ift natürlich nicht zu erwarten, bag er fammtliche zu feiner Beit betannte Formen aufzählt. Bon vierfüßigen Thieren werben 110 ermabnt, wobei jeboch zu bemerten ift, bak, mabricbeinlich nach ber Berichiebenbeit ber benutten Quellen, ein Thier zuweilen unter mehreren Namen portommt. Go ift bonachus (bonasus Ariftoteles), duran und hem chires baffelbe Thier , tiefelben Beschichten werben auch von ben zubrones angeführt (also Alles ift ber Wifent ober Bubr), gali und mustela bürften gleichfalls auf tiefelbe Form ober nabe verwandte gurudguführen fein. Die Bogel werten in 114 Formen bargeftellt; barunter findet fich freilich auch bie Flevermans. Auch bier ift lucina und philomena wohl ibentisch. Die Bahl ber Seeungebeuer beträgt 57; amischen soca, helcus und koky besteht taum ein Unterschieb. Darunter findet fich nach Blinius bie Blatanifta aus bem Banges wie-Beld mertwürdige Mischung verschiedener Formen bier vorliegt beweift bie Rebeneinanderftellung bes Bolppus (Cephalopob), Chilon (Rifc), Robbe, Delphin, Fastaleon (Mepitochelone?) und Meerschiltfrote. Unter ben 85 Fischen, b. b. bier auch noch Bafferthieren, finben fich Fische neben Cephalopoten (Loligo, Sepia), Muscheln (Berlen). Rrebfen und Ecbinobermen, wenn Stella wirtlich auf Seeftern ju begieben ift. Das Buch von ten Schlangen, unter welchem Namen 44 Formen aufgeführt werben, enthält auch Gibechien, Taufenbfuße, Storvione und Tarantel. Wie wenig fich babei Thomas vor einem weitgebenben Untbropomorphismus gefürchtet bat, zeigt bie Notig, baß beim Storvion, wenn er bie eine Art Stellio erblickt, vor Furcht ein talter Schweiß ausbricht. Unter ben 50 Burmern werben Bienen, Bespen, Ameifen, Dluden, Rafer, Beufdreden, Cicaten, Bangen, Taufenbfuge, Spinnen, Frofche, Rroten, Blutegel u. f. f. neben einanber aufgezählt.

Es ift kein Bunder, daß in ben einzelnen Abschnitten neben ben aus Aristoteles übernommenen Beschreibungen zahlreiche sabelhafte Berichte überliefert werden. Die Kritik hatte eben die Naturauffassung noch nicht von dem Autoritätsglauben und dem Glauben an die Bahrsbeit alter Ueberlieferungen besreit. Es sinden sich daher zahlreiche alte Bekannte wieder, wie Sirenen, Onocentauren, Baumgänse, der Phös

nix, Drache, die Serra und vieles Andere, was zum Theil aus alten Quellen her, zum Theil aus dem Physiologus und ähnlichen Schriften bekannt war. Auch die Namengebung ist durchaus die populäre, überslieserte, sowohl bei den ganzen Gruppen als auch bei den einzelnen Formen. Wie bedenklich die nicht gar selten gegedene Ethmologie der Thiernamen ausgefallen ist, wurde bereits angedeutet. Der Ausdruck Genus kommt zwar öster vor und es gewinnt sogar zuweilen den Anschein, als läge diesem Worte hier schon ein anderer Sinn unter, als bei den Vorgängern des Thomas. Es wird dasselbe indeß auch hier als bloße Bezeichnung einer logischen Gliederung gebraucht. So heißt es z. B. beim Falken, daß das eine Genus der Lanersalken zwei Genera umsasse.

Das Wert bes Thomas erhalt nun baburch noch ein besonberes biftorifches Intereffe, baf es fich felbft nicht als ein auf eigne Untersuchungen gegründetes, fondern aus ben verschiedenften Autoren gus fammengeftelltes bezeichnet. Go wenig es biernach auf ben erften Blid als eine miffenschaftliche Leiftung anzusehen ober überhaupt bem Berfaffer ale Berbienft angurechnen mare, wenn berfelbe in einer Beit gelebt batte, wo auf ber einen Seite ber Rreis ber zu beberrichenten Thatfachen noch eng und ein vollständiges Durchbringen bes Gangen von einem einzelnen Foricher noch möglich war, auf ber anbern Seite aber burch Ausbildung ber Beobachtungsmittel, burch Entwidelung einer naturmiffenschaftlichen Dethote und burch ben inftinctiv geworbenen Drang nach thatfachlicher, nicht bloß litterarischer Begründung einer vorgebrachten Unficht bas Sauptgewicht factifch auf bas Zeugniß ber finnlichen Erfahrung gelegt wirt, so mar es boch etwas anderes, wenn ein Schriftsteller überhaupt jum erften Dale es unternahm, bas gefammte thatfachliche Material in einer überfichtlichen Form gur Darftellung zu bringen. Und bies that Thomas von Cantimpré. äußere Auregung biergu nahm er gwar aus einem Ausspruch Auguftin's in beffen Schrift von ber driftlichen lebre, wo berfelbe fagt, baß es äußerft nütlich ware, wenn jemant bie Mube auf fich nehmen wollte, bie Natur ber Dinge, vorzüglich ber Thiere in einem Banbe zusammenzufassen (Schlufwort bes Thomas). Er hielt fich aber, wie bereits erwähnt wurde, ftrenger an die eigentliche Naturbetrachtung, als es wahrscheinlich der dem Augustin vorschwebende Zweck verlangt hatte. Je gewissenhafter er nun die Sache nahm, desto mehr mußte es ihm darauf ankommen, keine Meinung unbegründet, keine Thatsache unbeglaubigt wiederzugeben. Sein Werk enthält daher eine außerordentliche reiche Zahl zum Theil wörtlicher Anführungen, welche um so wichtiger sind, als sie einen Blick auf den Umsang der damals gekannten oder wenigstens verbreiteteren und leichter zugänglichen Litteratur gestatten und, da die Absassiungszeit des Werkes die auf wenige Jahre sess sie auf wenige Inderesses sie auf wenige abere sesses, die Ehronologie mehrerer nicht uninteressanter litterarischer Erscheinungen aufklären.

Der weitaus am baufigften citirte und besonders in ben allgemeinen Ginleitungen am meiften benutte Schriftfteller ift Ariftoteles; es ift auch taum zu bezweifeln, baf bie fichtlich mit Borliebe mitgetbeilten allgemeinen Beziehungen gewiffer anatomischer Bortommniffe gu anbern (Berbaltniffe ber Correlation) in ben Mugen bes Berfaffere wie bes Lefertreifes, an welchen er bei Abfaifung bes Bertes bachte, einen befondern Reig batten, ba fie fowohl zu philosophischen als theologischen Betrachtungen Untnüpfungepunkte barboten. Erftere flicht er nur äußerft fparfam feiner Erzählung ein. 3m Allgemeinen ift er auch feis nen Quellen gegenüber vorsichtig. Go ift es fur bas richtige naturge. schichtliche Urtheil tee Berfaffere febr bezeichnent, bag er fich ausbrudlich bagegen verwahrt, nicht etwa falich berichtet zu baben, wenn man bemerten follte, bag gewiffe Erscheinungen in feinem Baterlanbe au andern Zeiten ober in anderer Folge auftraten, ale fie in feinen. ben Gublandern entstammenten Autoren geschildert murben; benn ber Unterschied in ber geographischen Lage sei fehr einflufreich. Den Uri. ftoteles tennt er nur in ber grabifch - lateinischen Uebersetung bes Michael Scotus, welchen er auch einmal als lleberfeter anführt. Db ein zweites Citat eines Dichael auch auf ben Michael Scotus zu begieben ift, bleibt fraglich. Mus tiefer arabifch lateinischen Quelle ftammen bann nicht bloß bie verftummelten Autornamen, Die bei Ariftoteles vorkommen (Arothinus für Herotorus, Alfinos für Alfmaeon u. f. f.), sondern auch die gleichem Beschick verfallenen Thiernamen, welche burch

bie baufigen Umidriften nicht einmal mehr fammtlich mit Giderbeit auf ibre griechischen ober grabischen Stammformen gurudgeführt merben fonnen. Arabischen Ursprunge fint 3. B. Ana, Duran, Lachta unter ben Saugethieren, Amrabam, 3bor, Rim, Rartolag, Romor unter ben Bogeln; boch tonnen aus ter llebereinstimmung ber Schilberung mit ber griftotelischen mehrere biefer fo bezeichneten Thiere beftimmt auf Ariftoteles' Angaben über fie gurudgeführt werben. Gine griechische Bertunft haben Abane (ift ber Cervus Achaines), Bali (Gale). Riches (wird mobl urfprunglich kittes ju lefen gewesen fein, für kitta) und viele andere. - Heußerft felten nur wird Theopbraft, febr oft und wohl reichlich fo baufig wie Ariftoteles wirt Blinius citirt, auch find Anführungen aus Solinus nicht felten. Marcus Barro, Dartialis, Lucanus, Ballatius werben bann und wann berangezogen. Bon geschichtlichen Werten erscheinen eine Beschichte ber Berfer und eine Beidichte ber Briechen, in bem Buche über munberbare Menichen auch einzelne Buge aus ber Alexanderfage. Dabei merben aber 1. B. bie Orbtrafen und Bragmanen, welche im Bfeudocalliftbenes als innonym auftreten, als zwei verschiebene Bolter aufgeführt. Gin Befprach gwifden Alexanter unt bem Ronig (didascalus bei Thomas ber Bragmanen, Namens Dinbimus im Bleubocalliftbenes Dandamus) findet fich in ter bier ergablten form weber im Bfeubocalliftbenes, noch im Julius Balerius, bagegen bei Jacobus von Bitry und im Alexander bes Bfaffen Lamprecht, welcher einen altromanischen Alexander bearbeitete. - Bablreich find auch bie aus Rirchenvätern angezogenen Stellen; fo aus Auguftinus, Ambrofine, Bafiliue, Gregoriue, Beba. Außerordentlich baufig wird Ifitor von Sevilla ermabnt, beffen Bert für Berbalertlarungen eine reiche Fundgrube bietet. Der Abelinus, welcher giemlich oft vortommt und welchen noch Jourbain als ibm unbefannt bezeichnet, ift Albbelmus 202). Gehr Bieles hat Thomas auch aus ber "Drientalischen Beschichte" bes von ihm hochverehrten Jacobus

²⁰²⁾ In ber von Giles besorgten Ausgabe seiner Berte habe ich bie von Thomas citirten Stellen bis auf wenige und zwar meift wörtlich wiebergefunden.

von Bitry, später Bischof von Acco, entnommen 203). Auch einzelne Ordensgenossen kommen als Gewährsmänner vor, so Jordasnus und Hugo. Letterer ist, wie aus Bergleichung der Stellen hervorgeht, Hugo de S. Charo (Cardinalis S. Sabinae) 204). Bon mittelalterlichen naturgeschichtlichen Büchern führt Bersasser den Physiologus, ein liber physicorum, einen Lapidarius, ein anonymes Buch, welches er als "Experimentator" zu citiren vorschlägt, und ein liber rerum, gleichsalls unbekannten Bersassers, an. Aerztliche Autoren sind ihm Galen, Aesculapius (in einer an Octavianus Augustus gerichteten Schrift), Platearius, Constantinus Africanus und bie Khraniben 205). Bei Ansührung der letteren ist es ihm übrigens begegnet, daß er im Eiser des Niederschreibens die erste Person in einer Stelle der Kyraniden nicht durch Aenderung der Satzonstruction beseitigt hat; es scheint daber nun, als habe Thomas selbst den mit "ich" eingesübrten Bersuch gemacht 206).

Eine Frage von nicht geringer Bebeutung für bie betreffenben Autoren ift bie, ob Thomas von Cantimpré, welcher gewöhnlich als Schüler und in Bezug auf seine zoologische Schrift als Nachfolger Albert's bes Großen bezeichnet wird, bei Abfassung bieser Schrift bie betreffenden Abschnitte aus bem großen Werke bes letzteren nicht

²⁰³⁾ Abgebruckt in den Gesta Dei per Francos. Hanoviae, 1611. S. 1100 und figde.

²⁰⁴⁾ Deffen Opera. Tom. I. Venet. 1732. S. 112.

²⁰⁵⁾ In Bezug auf die Kyraniben kann auf E. Meyer, Geschichte ber Botanik, 2. Bb. S. 348, verwiesen werben. Doch ist die von Meyer ausgestellte Behauptung, Rapmundus Lullus habe das Buch übersetzt, daburch ohne Beiteres widerlegt, daß Thomas Cantipratanus es citirt, und zwar wie ich mich überzeugt habe, wörtlich in der lateinischen Uebersetzung. Rapmundus Lullus wurde 1235 geboren, während Thomas schon 1233 zu schreiben oder sammeln ansieng. Bunderdar ist es, daß Meyer, welcher behauptet, die Kyraniben würden zuerst von Simon Januensis citirt, und welcher sich die Bilcher von den Pflanzen aus dem Gothaer Codex des Thomas abgeschrieben hat, nicht wenigstens in den weit umfänglicheren Thierbüchern geblättert hat, wo die Kyraniben an dreißigmale vorsommen.

²⁰⁶⁾ Beim Ydrus serpens fluvialis soll ein heilfräftiger Stein im Kopfe enthalten sein. Um bessen Kraft zu prüsen, sagt ber Bersasser ber Kyraniben: eircumeinxi lapidem mulieri bydropicae. Dieser Satz erscheint mit ber ersten Berson genau so bei Thomas.

etwa gefannt und benutt bat. Wie es nur gar ju baufig geschiebt, bat man auch bier bas Deifte, was in jener Beit an Meuferungen regen miffenschaftlichen Lebens ericbien, bem Ginfluffe ober gerategu ber Ditwirtung bes befannter geworbenen und allerbinge in jeber Sinficht unaleich bebeutenberen und nachbaltiger wirffamen Albert bes Großen quichreiben ju muffen geglaubt. Go follte auch Thomas wefentlich aus Albert's Schriften geschöpft baben. Dem witerspricht aber nicht bloß Die Abfaffungszeit ber Schriften Beiber, welche bie Frage jebenfalls am ficherften enticheitet, fontern auch ber Umftant, bag Thomas bei ber gemiffenbaften Aufgablung ber Quellen ben Albert gar nicht ermabnt. Thomas verfaßte feine Schrift zwischen 1233 und 1248. Laffen fich nun fur Albert's Schriften feine fo fichern Jahresgablen angeben, fo wird es fich boch jeigen, taf er bie Boologie taum bor 1249 geschrieben baben tann. Daß Thomas ben Albert nicht ermabnt. für ben er boch, wie aus ber Bienenschrift bervorgebt, eine große Berehrung begte, bat ichon Bormans bervorgeboben; es mare allerbinge munterbar, wenn er bei einem Berte, welches völlig gleiches Material behandelte, bes Lebrere nicht batte gebenten follen, wenn berfelbe wirtlich ichon eine Schrift beffelben Inbalte veröffentlicht batte. Run citirt Thomas allerdings beim Bolfe einen Albertus. Dies ift bas einzige Mal, bag biefer Name überhaupt vorfommt. In ben Thierbudern findet fich bie angeführte Stelle nicht beim Albertus. 3ft es Albert ber Große, woran ju zweifeln fein besonderer Grund vorliegt, fo muß man fich erinnern, bag Thomas ichon vor 1245 in Coln Buborer bes Albert gewesen ift. Es wurde fich bies also vermuthlich auf eine mündliche Mittheilung beziehen laffen. Thomas bat ficher bie Schriften bes Albert nicht benutt. Umgefehrt ift es mehr als mabrscheinlich, bag Albert von Thomas' Bert einen ausgebehnten Gebrauch gemacht hat, wie Bormans querft erwähnt hat 207); bavon wirb fpater bie Rebe fein.

Wie fehr bes Thomas Schrift verbreitet und gelesen war, bafür fprechen nicht bloß bie in ziemlich beträchtlicher Zahl vorhandenen Hand-

²⁰⁷⁾ Bormans, a. a. D.

schriften, sondern auch die später zu erwähnenden Uebersetzungen. Bon gar keinem naturgeschichtlichen Werth ist die Bienenschrift, welche den eigenen Text des Berkassers in moralistischer Welse paraphrasirt. Für die specielle, besonders Culturgeschichte jener Zeit ist die Schrift von großem Interesse.

Thomas von Cantimpre hat beshalb keine tiefer eingehende Birtung auf die gesammte geistige Entwickelung seiner Zeit gehabt, weil ihm die Fortbildung der philosophischen Lehren in einem oder dem andern Sinne ebenso wie eine Betheiligung an den Streitigkeiten zwischen den verschiedenen Lagern sern lag. Er schried als Geistlicher, aber objectiver als es von irgend einem Andern vor Albert dem Großen bestannt ist. Dies weist ihm in der Zeit der Wiederaufnahme zoologischer Beschäftigung ernsterer Art einen ehrenvollen Platz ein; und seine Schrift verdiente um so mehr bekannt zu werden, als sie einmal für Albert eine ergiedige Quelle war und als die beiden dem vierzehnten Jahrhundert angehörigen Bearbeitungen veröffentlicht sind. Weit mächtiger indeß griff in die culturgeschichtliche Bewegung sein berühmter Nachsolger ein,

Albert der Große.

Albert von Bollstatt wurde der verbreitetsten Angabe zufolge im Jahre 1193 zu kauingen an der Donan im bahrischen Schwaben geboren. Zunächst nicht für den geistlichen Stand bestimmt studirte
er in Padua die freien Künste. Im Jahre 1223 trat er aber in den
Dominikanerorden ein und besuchte nun, um Theologie zu studiren, die Universität Bologna. Daß er schon während seines Ausenthaltes in
Italien die Natur mit offenen Augen betrachtet und sein Nachdenken
an ihr geübt hatte, beweisen viele Stellen seiner Schristen, wo er sich
auf dort Erlebtes und Gesehenes bezieht. Ungesähr gegen das Jahr
1230 wurde er als Lector nach Cöln geschickt, blieb aber noch nicht
dauernd dort, sondern lehrte abwechselnd in Straßburg, Freiburg, Regensburg, Hildesheim und wohl noch an andern Orten. Erst 1243 kam
er nach Cöln zurück. Bon 1245 die 1248 war er zwar in Paris, wo
der Streit zwischen der Universität und den Dominikanern die Anwesenheit tüchtiger Lehrer bem Orben sehr wünschenswerth machen mußte, er blieb aber bann von 1248 bis 1260 in Cöln, freilich auch jest nicht ohne öftere Unterbrechungen, ta er theils als Prediger, theils als Provincial seines Orbens, zu welcher Stellung er 1254 gewählt wurde, vielsach nach außen zu wandern veranlaßt wurde. Wegen des Pariser Universitätsstreites war er 1256 in Italien. 1260 wurde er Dischof von Regensburg, legte jedoch bereits 1262 rieses Amt wieder nieder, um wieder in Cöln zu lehren und zu schreiben und von hier aus neue Sendungen zu erfüllen, zu denen er berusen wurde. Ob er auf dem Concil in Lyon im Jahre 1274 gegenwärtig war, ist sehr zweiselhaft. Er starb 1280.

Albert, welchem ber Buname bes Großen bereitwillig gugeftanben werben tann, ift jebenfalle bie bedeutenbfte litterarifche Ericbeinung auf bem Bebiete ber Raturwiffenschaften im breigebnten 3abrbunbert. Bon feinen rein theologischen und moralischen Schriften ab. gesehen ift schon bie Thatfache, bag er es unternahm, bas gange philofophische Bebaute bes Ariftoteles mit feinen metaphofischen wie phyfifchen Seiten zu bearbeiten, zu paraphrafiren und mit bem Rirchenglauben in eine nicht bloß formelle Uebereinstimmung zu bringen, ein mehr als ausreichender Beweis für bas Berftandnif, mas er von feiner Beit hatte, und folglich auch fur ben Ginfluß, welchen er auf biefelbe äußern mußte. Leiber ift es nicht möglich, seine außerorbentlich gablreichen Schriften, und nicht einmal bie bier porguglich intereffirenben Abschnitte, in eine nur einigermaßen haltbare dronologische Ordnung zu bringen. Die Reihenfolge, in welcher bie einzelnen Theile entstanben fint, geht theils aus feinen eigenen Angaben, theils aus ben Citaten früherer Schriften in ben fpatern bervor 208). Danach fint bie Bucher

²⁰⁸⁾ Aus Stellen wie der solgenden läßt sich doch in Bezug auf die Auseinandersolge oder eine spätere Ueberarbeitung der einzelnen Schriften nichts schließen: "ita quod expertus sum in villa mea super Danubium, ubi sunt plurimae cavernae in muris et lapidibus, quod omni anno post aequinoctium autumni congregantur idi pisces". (Opp. Tom. VI. p. 224). Die villa mea super Danubium ist doch nur Lauingen und nicht "das Schlößchen Donaustauf" bei Regensburg, wie Sighart meint, welcher daraus solgert, daß Albert nach seiner Abdication vom bischössischen Sig in Regensburg Zusätz zu der Schrift gemacht habe.

über bie Thiere unter ben letten ber naturwissenschaftlichen anzuführen; er fagt felbft am Schluß: "fo ift benn bas Buch von ben Thieren vollendet, und bamit bas gange Wert über bie Natur (opus naturarum) "209). Dit Ansnahme ber ausführlichen Rapitel von ben Falten tann bas gange Thierbuch nicht vor 1250 entstanden sein. Jourbain fagt gwar, bas Binceng von Beauvais im Raturfviegel, melder 1250 vollendet murbe, ben Albert bäufig citire und unter Anderen auch feine Schrift über bie Thiere; E. Meyer erweitert ties fogar babin, baß Bincenz bes Albert Thiergeschichte häufig citirt babe. Es kommt aber ber Name Albertus in ben gangen, auf Thiere bezüglichen, fiebzehnten bis breiundzwanzigften. Büchern bes Binceng nur breimal vor, und zwar im 71. Rapitel bes 17. Buche, in bem einleitenden Rapitel über Falten 210). Der betreffende Abschnitt bei Albert scheint aber bie biernach geforberte Unnahme, bag er icon früber geschrieben sei, auch baburch ju unterftuben, bak er in gang anderer Beise anbebt, als andere Theile mitten im Text ber Thierbucher. Er beginnt mit ben Worten: "In ber Mb. ficht, bie Ratur ber Kalfen, welche Biele tennen gu lernen wünschen, genauer zu beschreiben" u. f. w. 211). Dies nimmt fich ber sonstigen Rebeweise Albert's gegenüber frembartig aus. Auch fehlt in ben Rapiteln über Falten jebe Beziehung auf andere Theile ber Thierbucher. Wann nun aber bie Schrift über bie Thiere, nach Ausschluß ber Ravitel über bie Kalten, geschrieben worten ift, burfte taum ficher au bestimmen fein; vielleicht zwischen 1250 und 1254, möglicherweise aber auch fpater, alfo nach liebergehung ber unruhigen Jahre von 1254-1262 von letterem Jahre an.

Außerbem werben aus ben Fifchen bei Gighart Bogel. f. Gighart, Albertus Magnus. Sein Leben und feine Biffenschaft. Regensburg, 1857. S. 351.

²⁰⁹⁾ Ganz ähnlich am Schluß bes 21. Buches: "in his ad finem usque scientia de corporibus animalium producta est et per ea licet imperfecta sint auxiliante Deo perfecta est scientia naturalis".

²¹⁰⁾ Das oben erwähnte Citat scheint Bormans entgangen zu sein (a. a. D. S. 144). 3m Uebrigen bat er völlig Recht. E. Meper, Geschichte ber Botanit. Bb. 4. S. 34 und 103; an beiben Stellen spricht er bavon, bag Binceng bie Thierblicher bes Albert baufig benutt babe.

²¹¹⁾ Falconum naturam quam multi scire cupiunt subtiliter describere cupientes etc. Tom. VI. p. 620.

Die gange Schrift über bie Thiere, welche in ber leiber febr incorrect gebructen Musgabe von 3ammy ben fechften Banb ber fammtlichen Berte Alberte biftet, ift in fecheundzwanzig Bucher getheilt. Dem Schlufwort bes erften Rapitele bes erften Buches aufolge bat Albert ben neungebn Buchern bes Ariftoteles noch fieben weitere bingugefügt. Bene neunzehn Bucher find tiefelben, wie fie fcon fruber bei ben grabischen Commentatoren ale Inhalt ber griftotelischen Zoologie fennen gelernt murben, nämlich neun achte und ein unachtes Buch Thiergeschichten, vier Bucher über bie Theile und funf Bucher von ber Reugung und Entwidelung. Bereits Schneiber bat bemertt, bag Albert bei Abfaffung feiner Schrift tem burch Michael Scotus über. lieferten Text fo getren gefolgt ift, bag er in feiner ausführlichen Biebergabe taum gebn Zeilen im Bangen weggelaffen bat. Die Schrift ftellt, wie ichon fruber erwähnt murbe, eine Barapbrafe in ber Urt bes Avicenna bar im Wegenfage zu ber Form eines bem Text felbständig gegenübertretenten Commentars, wie es Averroes und nach ibm Thomas von Aquino vorzog 212). Bon ben fieben bem Ariftoteles noch bingugefügten Büchern bantelt tas erfte tas 20.) allgemein von ber Natur ber thierischen Rorper, bas zweite (21.) von ben Bollfommenbeitsgraben, worin also eine Art Eintheilung gegeben wirt, mabrent bie übrigen bie Thiere einzeln und zwar innerbalb ber größeren Gruppen alphabetisch ichilbern. Go führt bas britte (22.) nach bem Denschen bie vierfüßigen Thiere auf, bas vierte (23.) bie Bogel, bas fünfte (24.) bie Bafferthiere, bas fechfte (25) bie Schlangen und bas lette (26.) bie "tleinen blutlofen Thiere". Dem Alphabet ber einzelnen Thiere geht jedesmal eine allgemeine Ginleitung voraus.

Gegenüber ber Schrift bes Thomas von Cantimpré ebenso wie ber bes Bincenz charafterisirt sich bas Wert Alberts als ein viel burchgearbeiteteres, mit größerem Selbstbewußtsein versaßtes. Wenn auch Bieles in seinem Text entlehnt ist, so treten boch bie Ansichten anderer Autoren nicht wie bei Thomas einfach als Citate auf, welche hinter bem

²¹²⁾ vergl. hieruber bie Bemertungen bei Sourbain, a. a. D. S. 327 und figbe.

Ramen bes betreffenten Schriftstellers birect als meift wortliche Unführungen vorgebracht werben, sondern fie werden mehr oder weniger in bas gange Satgefüge bes Albert felbft verwoben. Gigentliche Citate erscheinen baber bier viel seltener; und bamit treten benn auch bie Quellen, aus benen Albert icopite, nicht fo offen bervor wie bei Thomas Cantipratenfis und Bincentius. Im allgemeinen Theile (b. b. ben erften einundzwanzig Buchern tommen außer Ariftoteles nur felten Autornamen vor; fo Solinus, Balen, Avicenna, Razi, Ambrofine u. a. 213); baufiger erscheinen folche in ten letten, speciellen Bus chern. Wie Bormans zuerft bemertt bat, ift jur biefe Bucher Thomas von Cantimpre eine Sauptquelle gewesen; eine Bergleichung beiber Berte bestätigt bies burchaus. Dabei ift natürlich nicht ausgeschloffen, baß Albert noch Infate gemacht bat. Bie aber an andern Orten, fo bat er auch bier seine Quelle nicht genannt, fogar von Thomas angeführte Quellen zu nennen unterlaffen 214). Bon ben Schriftstellern, welche Thomas in wörtlichen Anführungen citirt, tommen bei Albert porzüglich Blinius und Solinus por, außerbem aber auch Abelinus (b. i. Albbelmus) und noch zwei, von Jourbain nicht entratbielte: Borach und Semerion. Letterer erscheint querft in ber lateinischen Ueberietung bes Canon bes Avicenna von Gerart von Cremona, wo eine Ueberschrift bes Originals: Kapitel von ber Muraena (Fasl fi Semuria) aus Berfeben weggelaffen worten ift, wogegen bann bas Thier als "jener weise Semurion" auftritt 215). Jorach ift völlig unbefannt. Db auch bier ein Bjeubepigraphon babinterftedt, ift vorläufig

²¹³⁾ vergi. Buhle, de sontibus, unde Albertus Magnus libris suis de Animalibus materiem hauserit. in: Comment. Soc. Reg. Goetting. Tom. XII. p. 94. B. geht speciell auf die Physiognomiter Lorus und Palemon ein. Jourdain, Recherches etc. 2. ed. p. 325. Hier wird besonders aussiührlich siber die durch arabische Berstilmmelung unerkenndar gewordenen griechischen Autoren verhandelt.

²¹⁴⁾ Albert sagt beim Picus martius: "unde quidam versificando dixit: parva loquax volucris etc."; während Thomas ausbriktlich eitirt: "Experimentator (f. o.) dicit, quendam in versu de pico marcio dixisse: parva loquax etc".

²¹⁵⁾ Avicenna, Canon, Venet. 1495. Lib. 4. Fen 6, Tract. 3, Cap. 56. p. 220. Es wirb im Original eine Stelle aus bem Aētius, περί σμυραίνας (Tetrabiblon IV, Sermo I, ober cap. XXXVIII bes Sermo XIII) citirt.

nicht entschieden ²¹⁶). Hängt hiermit etwa das gleichfalls unbekannte "Buch von sechzig Thieren zusammen, welches Albert beim Thier Atabo und beim Hunde citirt ²¹⁷)? Es ist nach dem Erwähnten natürlich, daß die Thiernamen mit Ausnahme der bekanntesten in einem ebenso verstümmelten und kaum wiederzuerkennenden Auszuge erscheinen, wie es bei Thomas der Fall ist, und zwar erscheinen diese Thiere nicht etwa nur jetzt fremdartig und unbekannt, sondern es ist ganz sicher, daß sich Albert selbst von ihnen kein Bild gemacht, sondern nur zusammengesschrieden hat, was ihm vorlag, wie denn überhaupt von einer Originalarbeit im heutigen Sinne bei seiner Schrift über die Thiere nicht die Rede sein kann. Nur der allgemeine Theil macht in den Stellen, wo Albert neben die Ansichten des Aristoteles seine eigene hinstellt, eine Ausnahme hiervon, und man kann wohl in jenen Zuthaten selbständige Leistungen anerkennen.

Handelt es sich nun barum, Albert's ganze Auffassung und wissenschaftliche Richtung, soweit bieselbe bie Thiere betrifft, näher zu charakteristren, so barf man nicht vergessen, baß er Geistlicher und Scholaftiker war 218). Als solcher hatte auch er zunächst die Aufgabe, bie Summe bes antiken Bissens, wie es ihm in zwei verschiedenen Auffassungen überliesert worden war, in ein Spstem zu bringen. Dasselbe
bot zwar durch bie naturgemäß saft zu vorwaltend ausgebildete Dialektik

²¹⁶⁾ Der Name sieht semitisch aus, auch neunt ihn was allerdings tein Beweis ift) Bartholomaeus Anglicus, der ihn citirt, chaldeus. Manche Thiernamen, wie die Fische abren, sastem, der leviathan, die Bezeichnung des im Physiologus Beridezion genannten Baumes als arbor zilanim sprechen für einen Semiten. Ob der Name einem Schriftseller angehört oder der Titel eines Buches ift, selbst ob er Jorach oder Jorath heißt, sind alles noch undeantwortete Fragen. Bei Thomas tommt er nicht vor, wohl aber dei bessen lleberseher Courad von Megenderg und zwar bei der Amphisbaena, demselben Thiere, dei welchem ihn auch noch einmal der Ortus sanitatis citirt. Bei Bincenz erscheint er sehr oft. Albrovandi führt ihn zulet (beim Onager) an; Gesner erwähnt, daß Albertus ihn eitire.

²¹⁷⁾ Akabo, ut in libro sexaginta animalium dicitur, animal est multum valens medicinae. — Dicitur autem in libro sexaginta animalium, quod caro canis calida est et sicca.

^{218) 3}ch verweise bier wieder auf die Darftellung in Ritter's Chriftlicher Philosophie. 1. Bb.

ben Anschein eines nur äußerlichen Formalismus bar, mar aber boch im Grunde gerade baburch für seine Zeit von größter Bebeutung, baf es ben theologischen Bedürfniffen völlig genügte, ohne bie consequente philosophische Durchbildung vermiffen zu laffen. Und in Bezug auf lettere erscheint Albert in einer vermittelnden Stellung zwischen ben beiben fich einander scharf gegenüberftebenben Barteien, mas wiederum für die naturwissenschaftliche Entwickelung von entscheidendem Ginflusse mar. Der Nominglismus bes Ariftoteles führt ibn gwar gur Anerken. nung ber Thatfache, bag man von ber Erfahrung ausgeben follte; aber biesem gegenüber gibt ibm seine Auffassung ber Theologie als einer prattischen Biffenschaft tie andere Bebauptung an bie Sant, baf wir außer ber äußern Erfahrung noch eine innere, bes frommen Lebens in uns, zu berücksichtigen haben. Bu letterer werbe ber Mensch burch bie erftere geführt; baber muß auch bie natürliche Erfahrung, welcher bie innere Erfahrung nur als bobere Form gegenübergeftellt werben fann, mit letterer und ichlieflich mit bem Glauben, welcher ja nur Bertrauen auf eine Erfahrung ift, übereinstimmen. Mit biefer Annahme einer boppelten Erfahrung fteht bann Albert's Stellung zu ber icholaftischen Frage nach bem Allgemeinen in Zusammenbang und Uebereinstimmung. Dies ift vor ben Dingen im göttlichen Berftante, in ben Dingen in ber natur, nach ben Dingen im menschlichen Berftanbe. Die letstere, balb realiftische Annahme wurde nun, in Berbindung mit ber Anerkennung eines Caufalzusammenhanges in ben Naturerscheinungen jebenfalls noch viel fruchtbarer gewesen sein, wenn bem gar nicht selten fich außernden Beftreben, ben Entscheid über Zweifelhaftes ober ein Urtheil über Bunterbares aus eigener Erfahrung zu ichörfen, Methobe und eine fich an biefer ftartente Rritit jur Seite geftanben batte. Bier war aber fein Spftem nicht im Ginflang mit ber Leiftungefähigkeit feiner Zeit. Daber ift auch sein Ginfluß nicht so nachhaltig gewesen, wie es sonft wohl hatte erwartet werden können.

Bunächst ist nun ber theologisirende Gang Albert's badurch einer fruchtbar wissenschaftlichen Auffassung bes Thierreichs nicht förderlich, als er basselbe mit bem Maße bes Menschen und zwar nach bessen see- lischen Begabungen mißt. War es hiernach nur consequent, weiter zu

fagen, bak fich bas Unpollfommene nur aus bem Bollfommenen verfteben laffe 219), fo lag gerabe bierin bas Saupthinternik einer natürlichen Betrachtung, welche, Die Bolltommenbeit bei Geite laffent, nach Einjachem und Bufammengefestem ju fragen bat. Albert tam aber bei feinen allgemeinen vergleichend anatomischen Betrachtungen gar nicht au biefer Frage. Seine Anfichten geben bier nicht über Ariftoteles binaus unt wo er felbftantige "Digreffionen" bingufügt, fint es Speculationen gang allgemein philosophischer Art, wie a. B. bie weitläufige Untersuchung ber Frage, ob außer ben vier Elementen auch noch bas fünfte Brincip, für welches er bas Licht anfieht, in bie Aufammen. fetung ber thierischen Rorper eingebe. Ginigemal tommen allerbings Berufungen auf eigene Beobachtungen vor; biefe fint aber giemlich bebentlicher Urt. Go jablt er g. B. beim Birich in ieter Rinnlate (b. b. oben und unten vier gabne unt aukerbem noch unten vier andere. Die Profchaunge foll am Baumen angewachfen fein ; und weil besbalb ber Athem nicht gerate eingeben tonne, treibe bie Luft am Balfe bie beiben Blafen auf. Die Aliege bat zwei Alugel, aber acht Beine. Gein Berhalten berartigen elementaren Thatfachen gegenüber fpricht wenig für eine eracte Erfaffung eines burch einfache Beobachtung ju ermittelnben Thatbeftantes. Auch von Berallgemeinerungen fruchtbarer Art ift bei ihm außer ariftotelischen Angaben nichts zu finden. Ge ift unbegreiflich, wie Bouch et ihm eine Abnung von ber Birbelgufammenfetung bee Schatele guichreiben fann 220). Albert fagt an ber von Bouchet bierfür angezogenen Stelle nur 221), baf gewiffe Theile bes Befichte bewegt werben. Diefe nennt er nun allerbinge Blieber, aber

²¹⁹⁾ Cum imperfectum sciri non possit nisi per rationem perfecti etc. — Ratio autem perfectionis animalis secundum animae vires quaerenda est. Lib. XXI. ed. Jammy, T. VI. p. 562.

²²⁰⁾ Pouchet, Hist des sciences naturelles au moyen age ou Albert le Grand etc. Paris, 1853, p. 271.

²²¹⁾ Opera, ed. Jammy. T. VI. p. 45. Videmus autem moveri in facie septem membra universaliter ab omnibus et a quibusdam octo: quae sunt frons, oculi, palpebrae superiores et maxilla in communitate labiorum et labia sine maxillis et duae inferiores narium extremitates. Movetur autem et mandibula inferior forti motu.

nur in ber ariftotelischen Bebeutung bes Wortes gegenüber ben Beftandtheilen. Bon einer etwaigen Vergleichung berfelben als Gliebmaßen mit solchen bes Rumpses ist auch nicht im entferntesten bie Rebe.

In Bezug auf seine anatomischen Kenntnisse ist nun kaum noch zu erwähnen nöthig, daß er zwar die Muskeln beschreibt (wobei er die Beuge- und Streckseite der Extremitäten in der Beise des Mundinus als domestica und sylvestris bezeichnet), aber die Sehnen immer noch Nerven nennt, diesen die eigentlich bewegende Kraft beilegt und sie dom Herven nentspringen läßt. Bon den eigentlichen Nerven hat er keine Borstellung, ebensowenig von ihrer Bedeutung bei der Wirkungsart der Sinnesorgane. Eigenthümlich ist es, daß auch Albert bei Schilderung des Gehirns nach Aristoteles in den auch neuerdings wiederholten und bereits oben (S. 69. Anm. 89) gerügten Fehler verfällt, Aristoteles habe den hintern Raum des Schädels unter dem Tentorium als hohl beschrieben ²²²). Die Arterien enthalten Lust; das Herz hat drei Höhlen. Das Gehirn ist seucht und kalt u. s. w.

Bei folden anatomifden Unichauungen ift es nicht zu verwunbern, baß feine Physiologie fich in gleicher Beife von ten alten Gruntfehlern befangen zeigt, tropbem bag er manche Buntte, wie bie Beugung, Entstehung ber Beschlechter, Begattung mit einer großen Ausführlichkeit behandelt. Dabei macht fich aber ber scholaftische Bug ber baarspaltenten Worterflarung und spigfindigften Dialektit in bobem Mage geltent. Bu Experimenten, auf welche er fich zuweilen beruft, obne fie bann mitzutheilen, tommt er nur außerft felten und bann bei Fragen, welche gar feine grundlegente Beteutung haben ober beren Tragweite er nicht zu beurtheilen im Stante ift, wie g. B. ob ter Galamander im Teuer leben tonne. Man weiß auch nicht, ob man bei berartigen Belegenheiten an eine grobe Täuschung, welcher er ausgesett gewesen ift, ober an eine ftarte Leichtgläubigkeit seinerseits benten foll. So fagt er 3. B. bei Schilterung bee Burmes seta (möglicherweise ein Gordius), bag berfelbe vielleicht aus Pferbehaaren entstehe; benn er habe felbst vielfach erfahren, bag biese Baare in stehendem Baffer

²²²⁾ Opera, ed. Jammy, T. VI. p. 79.

Leben befommen und fich bewegen. Go will er ferner einen monftrofen ameibeinigen Bod gefeben baben, welcher mit feinen zwei allein vorbanbenen Borberbeinen gelaufen fei und babei bas beinlofe Sintertheil boch in bie Bobe gebalten babe, ftatt es auf ber Erbe nachzuschleppen. Auch icilbert er obne ein Betenten ju außern, bie Sanftmuth bes fonft fo milten Ginborne im Schoke einer Jungfrau, ten Begafue, erwähnt bas Forticbiefen ber Stacheln beim Stachelichwein u. f. f. Unberes bagegen berichtigt er ober weift es ale unglaubwurdig jurud. Dag bie linten Beine bes Dachfes fürzer feien ale bie rechten, ertlart er nach eigener Unschauung für falfch; ebenfo bezeichnet er bie Entftebung ber Baumaans auf Baumen, tie Befruchtung bes Safelbubne burch ben Speichel bes Mannchen ale irrig unt weift es auch gurud, bag ber Biber fich felbft verftummele, bag ter Stord ten Chebruch feines Beibene burch ben Beruch ertenne. Antererfeits ergablt er aber obne ein Wort ber Kritit ober bes Bunberns ju aufern, baf eine Frau nicht schwanger werte, so lange fie bas aus bem lebentigen Thier geichnittene Gersenbein eines Biefels umbangen babe.

Die letzte Angabe führt zu ber abergläubischen und medicinischen Berwendung der Thiere, welche wenigstens mit ein paar Worten ansgedeutet werden muß. Beim Bogel Caladrius, wo er die aus dem Physsiologus bekannte Geschichte erzählt und zu erklären sucht, ohne sie jedoch zu kritisiren, sügt Albert zwar hinzu, daß die Beissaung aus den Bögeln nicht zur Ausgade der vorliegenden Speculation gehöre. Wenn er indeß damit die eine Form von Aberglauben ausschließt, so bringt er die andere, auf Talismane, Geheimmittel u. dergl. bezügliche, besto reichlicher an. Mittel zur Erlangung von Liebe, zur Erhaltung von Zeugungsfähigkeit, Aphrodisiaca jeder Art, Mittel zur Besörderung oder zur Beseitigung des Haarwuchses, daneben auch gegen sallende Sucht, Kolik u. s. w. spielen eine große Rolle 223); dabei sind aber auch Mittel im Dunkeln zu sehen (vergl. den Igel), Flöhe und anderes Ungezieser zu vertreiben u. dergl. nicht vergessen.

²²³⁾ Man vergl. 3. B. die Schilberung ber damma unter ben Bierfugern, welche völlig an bas gleiche Zeug bei ben Kyraniben erinnert, ferner equus, capra fel hirci depilat), leopardus und viele andere.

Wie erwähnt bespricht bas 21. Buch bie Bollfommenbeitegrabe ber Thiere. Die barin gegebene Gintheilung ift aber burchaus nicht als eine festbegrundete Classification anzuseben und zeigt vielmehr, bak Albert in ber Erfaffung ber thierischen Formen seinem Meister Aristoteles nicht entfernt gleich tam. Unter ben, an erfter Stelle von bem Seelenleben bergenommenen Gründen für bie Bollfommenbeit bes Menschen 224) führt er auch bie Korm bes menschlichen Körpers an. Sier zeigt er fich aber in gleicher Beije von vorgefakten Deinungen eingenommen; unter willfürlicher Annahme eines verschiedenen Berthes ber einzelnen Dimenfionen ichlieft er aus bem Berhalten ber verichiebenen Rorperburchmeffer, bag ber Menich bie volltommenfte Beftalt babe 225). Babrent man bann wohl batte erwarten tonnen, bie einzelnen Thiergruppen nach ihren Bolltommenbeitsgraten irgendwie charafterifirt zu feben, ichilbert er bie Rlugbeit, Die natürliche finnliche Begg. bung ber Thiere nach ben populär bergebrachten Abtheilungen ber Bierfüßer, Bogel, Bafferthiere, Schlangen unt Blieber- ober Ringelthiere. Die letteren fint genau bes Ariftoteles Entoma, freilich mit einzelnen frembartigen Butbaten. Gie werben bei ben Gingelicbilberungen als fleine blutlofe Thiere bezeichnet und es werben Insecten, Spinnen, Frofche, Aroten, Seefterne u. f. f. ju ihnen gerechnet. Unter ben Bafferthieren laufen Fifche, Rrebfe, Beichthiere bunt burcheinander. An unterfter Stelle ermabnt er noch eine fleine Gruppe "unvolltommner" Thiere; es find bies feiner Angabe nach eine Angabl "Bürmer", wie ber Regenwurm und ber Schwamm. Dieje Gruppe laft er aber bei ber Aufgablung specieller Thiere gang weg, vermuthlich wegen zu geringer Befanntschaft mit ibr. Rann man nun biernach taum fagen,

²²⁴⁾ Nicht uninteressant ift es, baß Albert zuerst auf die Erziebbarkeit, disciplinabilitas, hinweist (p. 566), beren Aristoteles nur vorübergebend gebenkt (im 9. Buch ber Thiergeschichte). Allerdings legt er ber Frage noch nicht die Bebentung bei, welche sie durch ihre naturgemäße Ginschräntung in neuerer Zeit erhalten hat.

²²⁵⁾ Longitudo in corpore animali semper vincere debet latitudinem, si non sit vitium naturae . . . cum igitur sensus organa ponantur secundum longitudinem descendendo et motus organa secundum latitudinem, perfectionem distinctionis majorem habent organa corporis in homine, quam in aliquo animalium aliorum. T. VI. p. 564.

bak Albert ein Spftem gehabt babe, fo fehlt ibm auch ber Ausgangspuntt ber Spftematit, Die naturbiftorifche Species. 3mar bebanptet auch bier Bouchet 226), baf Albert querft bie Species ale folde befinirt, auch gezeigt babe, wie mehrere Species ein Benus bilben. Ge laft fich aber aus gablreichen Beispielen nachweifen, baf auch bei Al. bert bie Beariffe Art unt Gattung nur im formalen Ginne einer logiiden leber- unt Unterordnung angewendet wurden. Golde Stellen, wie : "ber Specht ift feine Species, fontern ein Benus", tonnen allerbinge ju einer andern Unficht verführen. Lieft man aber weiter, fo ftoft man auf Borte, welche feinen Zweifel laffen : "Da es indeß von viesem Bogel viele Gattungen gibt". Es fint also bier Gattungen anbern Battungen untergeordnet. Ebenfo beift es vom Cetus: "es ift bies ein Fisch von vielen Gattungen". "Bon Reihern werben brei Gattungen bei une gefunden". Die rein logisch-formale Bebeutung bee genus und ber species geht aber jur Evideng aus Stellen bervor, mo er Die Art fogar zweierlei generischen Formen gegenüberftellt, einem nachften Benus und einem entfernten 227). Man bat also auch bier in Folge einer besondern Borliebe für Albert etwas in ibm gesucht, was gemäß ber Entwidelungeweise naturwiffenschaftlicher 3been noch gar nicht bei ibm au finden fein tann und beffen Mangel feine Berbienfte nicht fcmalert.

Bahrend Albert in ben bis jest geschilberten Theilen seines großen Thierbuchs sich taum vom Texte bes Aristoteles, ben er zu commentiven unternommen hatte, entsernt und nur einzelne Details ober Speculationen allgemeiner Art zugibt, ist ber leste Abschnitt, bie Einzelschilberungen enthaltent, baburch von besonderem Interesse, baß man hieraus nicht bloß ben Umsang ber Thiersenntniß, bie ihm zu Gebote

²²⁶⁾ a. a. D. S. 279. Er beruft fich hier auf eine Angabe bei Blainville, Hist. des scienc. de l'organisation T. II. (Paris, 1845) p. 86. Aber ber hierher zu beziehende Satz: "l'espèce, dit Albert, est la réunion des individus qui naissent les uns des autres, ift ficher nicht bei Albert in dem Sinne zu finden, wie er ihm hier beigelegt wirb.

²²⁷⁾ diximus quod homo non solum specifica differentia differt ab aliis animalibus, sed etiam secundum esse generis proximi et secundum esse generis remoti.. genus proximum est sensibile, genus remotum est vivum. a. a. D. p. 562.

ftant, fonbern auch bie Auffaffung besonberer Gingelbeiten in Bezug auf biologische ober anatomische Berbältniffe wohl erseben zu konnen meinen fann. Doch murbe man fich getäuscht feben, wenn man bier etwa pracife Beschreibungen erwartet batte. Es laft fich taum ein Thier anführen, mas querft burch Albert befannt ober in bie Biffenschaft mittelft einer genügenden Beidreibung eingeführt worten mare. Ein Sauptgrund ber Ungulänglichkeit biefes Abschnittes liegt in bem bereits früber bervorgebobenen Mangel einer miffenschaftlichen Namengebung und Terminologie. Andererseits macht es fich aber gerade bier, wo mit allgemeinen Betrachtungen ber gang concreten einzelnen Thierformen nichts auszurichten war, recht füblbar, wie wenig eingebent feine fogenannten Beobachtungen waren und wie fritiflos er alles ihm wichtig ober intereffant Ericbeinenbe aufnahm. Die Sauptquelle mar ibm bier Thomas von Cantimpre, welchen er zuweilen einfach abgeichrieben, juweilen abgefürzt und mit Bemerfungen verfeben bat. Gelbft bie Reibenfolge unt bie Berftoke gegen bas Alphabet, welche in berfelben vortommen, fint bei beiten Schriftftellern tiefelben. Bie bei Thomas finden fich auch bei Albert Synonyme an verschiebenen Stellen ohne Sinweis auf bereits Mitgetheiltes; fo erscheint bie Biraffe unter brei Ramen (oraflus, anabula, camelopardus), ber Bifent unter vier ichon bei Thomas erwähnten. Albert bat nun aber zu ber bon Thomas angeführten Lifte noch Bufate gegeben, freilich zuweilen ohne zu fragen, ob seine neuen Thiere nicht schon unter anderm Namen vorhanden waren. Go bringt er zu bem murilegus noch ben cattus, ju tem calopus ben analopos. Berglichen mit ber Babl ber bei Thomas vorkommenten Thiere ift bie Bahl ber bei Albert neu bingufommenden nicht groß. Mit Ginichluf ber genannten Spnonyme tommen bingu bei ben Bierfüßern : analopos, alphec, akabo, cattus und martarus; bei ben Bögeln bonasa, athilon, muscicapa, noctua; bei ben Fischen, unter welcher Bezeichnung er bie beiden Gruppen ber Meermonftra und Fische bei Thomas vereinigt, gobius, raychae, stincus, sturitus, bei ten Bürmern tie beiten Artifel limax unt scorpio. Die Babl ber Schlangen ift baburch viel beträchtlicher geworben, als Albert aus Avicenna Die fammtlichen Arten aufgenommen bat. Gie

erscheinen sämmtlich unter ben arabischen latinisirten Ramen, welche Gerard von Cremona in seiner Uebersetzung bes Canon eingeführt hatte und hier schlich sich auch, wie erwähnt, ber Autor Semerion ein. Es ist auch die Trennung der Schlangen in drei Ordnungen die des Avicenna; es liegt die Gesährlichteit ihres Bisses zu Grunde. Umgestehrt sehlen aber auch einige, jedoch wenige Formen dei Albert, welche Thomas angesührt hatte; so unter den Bögeln 228) isopigis (seisopigis der Khraniden) und kiliodromos, unter den Seemonstren cervus marinus, salatha, ipotamus und onos und unter den Fischen sundula und uranoscopus. Besonders dei den Thiernamen wäre eine Kritis des Textes (durch eine correcte Ausgade des Thomas Cantipratensis) sehr wünschenswerth. Die cesus des Thomas erscheint bei Albert als consus, der Fisch kim (kym) als kyrii, pirander als pyradum und viele andere dergleichen Berschiedenheiten, welche sich nur aus einer Bergleichung der Handschriften erklären und beseitigen lassen.

Außer ben in ben letten speciellen Büchern aufgezählten Thierformen lassen aber einzelne Notizen in bem allgemeinen Theile auf eine Betanntschaft Albert's mit noch anderen Abtheilungen bes Thierreichs schließen. So scheint er nach seiner Schilberung sicher größere Mebusen am Meeresstrande und vielleicht auch schwimmend gesehen zu haben 229), beren Form er wenigstens zur Biedererkennung ihrer allgemeinen Gestalt beschreibt. Freilich sehlt hier jeder nähere Nachweis
über ihren Bau und ihre Berwandtschaft, wie er sich diese Berhältnisse
eben bachte. Ebenso lassen sich einige Angaben wohl auf Holothurien
beuten, indeß gleichfalls nur so weit, baß man wie bei den betreffenden
Angaben des Aristoteles nur sagen kann, er habe sie einmal gesehen.

Will man Albert ben Großen nach alle bem Borftebenben als Zoolog gerecht beurtheilen, so ift es einmal nothwendig, in ihm

²²⁸⁾ Statt bes bei Thomas vorfommenden licaon (cervice judatus est et tot modis varius, ut nullum ei colorem deesse dicant) hat Albert unter lupus nur die Bemerkung: dicit quidam quod Aethiopia (Thomas: oriens) lupos habet varios crine judato.

²²⁹⁾ a. a. D. p. 154 unb 167. Et fagt p. 153: ego in mari causa experimenti navigans et exiens ad insulas et arenas manibus collegi decem vel undecim genera (animalium marinorum sanguinem non habentium).

nicht etwa einen Naturforscher im mobernen Sinne bes Bortes gu fuchen. Man murbe ibn bann ficher unterschäten. Bie er ja überbaupt bie gange Richtung feiner Zeit nicht auf einmal burchbrechen fonnte, fo barf man nicht außer Acht laffen, bag er als Beiftlicher noch besondere Rücksicht nehmen mußte, ber von einem ziemlich ftarten Berbacht umgebenen naturbetrachtung eine mit bem Kirchenglauben vereinbare Form zu geben. Er barf aber auch nicht überschätzt werben. Das enthufiaftifche lob, welches ibm Blainville, Bouchet, Sighart u. A. fpenden, bat er nicht in bem Umfange und nicht fur alles Das, mas ibm gerade biefe Männer nachrühmen, verbient. Unbedingt muß er als großartige Erscheinung anerkannt werben. Sein Sauptverbienft liegt aber mobl weniger in ben erften icudternen Berfuchen eigner Beobachtungen, fontern vielmehr barin, bak er ben Ariftoteles als naturphilosoph und zoologischen Lehrmeister wieder bingestellt bat und bag er bierburch barauf bingewiesen bat, wie man bie Natur anseben foll. Daß er bann felbft biefen lebren nicht überall gefolgt ift, thut ibm im Gangen wenig Abbruch. Man pflegt zuweilen feinen Ginfluß als einen nur geringen zu bezeichnen. Wenn auch bie fürzeren und icon beshalb einer größern Berbreitung leichter juganglichen Schriften eines Thomas von Cantimpré, wie fpater eines Bartholomans Unglicus birectere Birtung auf eine ziemlich lange Beit geäußert haben, fo mußte boch die Thatfache, bag man nun burch feine Arbeit in Ariftoteles eine Autorität für bas Naturmiffen wieber befaß, welche bie sonst eine ausschließlich geistige Macht in Anspruch nehmenbe Rirche boch gelten zu laffen genöthigt mar, intenfiv viel bebeutenber wirten. Namentlich mar nun für bie Zeit, wo bie Wiffenschaft nicht mehr in die engen Rloftermauern gebannt war, sondern fich befruchtend über weitere Rreise verbreiten tonnte, ein Salt und zwar ber sicherfte Salt gegeben, an welchem fich ber zu neuem leben erwachente Forschungseifer zur wirklich miffenschaftlichen Sobe erbeben konnte. Trat bies verhältnigmäßig fpat ein, fo lag bie Schuld nicht an Albert ober ber Unwirtsamkeit seines Blanes, sondern an ber Zeit, welche bie Menschheit noch nicht frei sich Bestrebungen bingeben ließ, welche ibr Intereffe in fich tragen.

Vinceng von Beanvais.

Der Berfaffer bes britten Sauptwertes, welches im Bangen gwar außerordentlich umfangreich, aber boch taum viel größer als bas Besammtwert Albert bes Großen ift und besonders in ben ben Thieren gewidmeten Abschnitten wesentlich von letterem abweicht, ift Bin ceng, welcher bem alten Bertommen gemäß gewöhnlich als Bello: vacenfie bezeichnet wird. Man weiß meter wo ober wann er geboren, noch wann er gestorben ift. Dleift wird bas 3abr 1264 als bas feines Totes betrachtet. Er war Dominitaner im Orbensbaufe gu Beauvais, aber meter Bifchof noch Brior feines Rlofters 230). 3m Auftrage Ludwig's IX sowie seiner Oberen unternahm er es, in einem umfassenden Werte bas Biffen ber bamaligen Zeit encoffopabisch barguftellen. Dies bat er insofern in einer mabrhaft bewundernswerthen Beife vollbracht, als er aus einer fo reichen Ercerptensammlung, wie fie vielleicht niemals wieder planmäßig angelegt worden ift, welche er aber nicht allein, sondern mit gablreichen Belfern veranstaltet bat, einen Ueberblid von bem Stanbe ber Renntniffe über alles nur irgent Bifbare gu feiner Zeit geschaffen bat. Bar bei Thomas von Cantimpre bas erfte Durchbrechen ber ariftotelischen Zoologie und beren Berwendung gur Ertlärung von Einzelheiten, bei Albert tem Großen eine planvolle fbstematische Durcharbeitung ber gangen aristotelischen Naturphilosophie bas Berbienftliche, fo ift bei Binceng ber Sammlerfleiß und bie Bebulb bes mubfamen Ordnens zu bewundern.

Sein Naturspiegel, welcher hier allein in Betracht kommen kann, ift mit Einschluß ber Einleitung in breiundbreißig Bücher getheilt, von benen bas 17.—23. ben fünften Schöpfungstag, also die Thiere, bas 24.—29. ben Menschen und bie Seele behandeln. Die Zeit ber Ab-

²³⁰⁾ vergl. über bas Leben und bas Werf Binceng': Hist. litter. de la France (par les Benedictins de S. Maur). T. XVIII. 1835, p. 449—519 (von Daunou). Alops Bogel, Literar-historische Notigen über ben mittelasterlichen Gelehrten Bincenz von Beauvais. Programm. Freiburg i. Br. 1843. Auch ist auf Schloffer, Bincenz von Beauvais, Dand- und Lehrbuch für königliche Prinzen. Frankfurt a. M. 1819 zu verweisen.

faffung bezeichnet er felbst genau, indem er im 102. Rapitel bes letten Buches, welches bie Weltalter und geschichtlichen Ereigniffe enthält, felbst vom laufenden Jahr 1250 fpricht. Dag bier fein Fehler vorliegt, beweift ber Bufat, baf es bas achte (mit Buchstaben, nicht mit Biffern) 3abr bes Bontificate Innocenz' IV fei. Bie bem Thomas Cantipratanus, fo ift es auch Binceng beim Busammenschreiben seiner Ercerpte begegnet, bak er eine von feinem Gewährsmann in ber erften Berfon erzählte Begebenheit in berselben Berson wiedergibt 231). Die Babl ber von ihm ausgezogenen und meift wortlich angeführten Schriftfteller übertrifft bei weitem tie Babl ber bei Thomas und Albert vorkommenben. Rabricius bat eine Zusammenftellung ber im Raturspiegel citirten Autoren gegeben, welche im Bangen correct ift 232). Es find beren gegen 350. Richt am Orte wurde es fein, bier naber auf biefe Lifte einzugebn. Da jeboch einige biefer Anführungen auf bas Berbalt. nik zu anbern Werten feiner Zeit ein nicht zu vernachläffigenbes Licht werfen, burften ein paar Worte wohl am Blate fein.

Aristoteles wird noch nach ter arabisch lateinischen Ueberssetzung des Michael Scotus citirt. Nächst ihm werden Plinius, Solinus und als Ethmolog Isidor von Sevilla wohl am häusigsten erwähnt. Sehr oft erscheint ein Philosophus. Wenn wohl auch in sehr vielen Fällen Aristoteles hierunter zu verstehen ist, so passen den boch entschieden nicht alle Citate dieses "Philosophen" auf Aristoteles (3. B. bei der Baumgans, wo er nach dem Philosophus Flandern als Fundort ansührt). Aeußerst zahlreich, oft sich zu zweien oder dreien auf einer Seite sindend sind die Stellen aus Thomas von Cantimpre, dessen Name zwar selbst nicht genannt wird, dessen Schrift de naturis rerum aber saft ganz ausgeschrieben ist. Albert der Große wird in den den Thieren gewidmeten Büchern (17.—23.) wie erwähnt nur im

²³¹⁾ So citirt er beim Thier Lamia ben Thomas von Cantimpre und schreibt ruhig bas audivi, was bieser brauchte. Das Bersehen ist indes bier nicht so auffallend, vielleicht kaum als solches zu bezeichnen, als bie Citate, ein jedes hinter bem Ramen seines Autors, unverbunden nebeneinander stehen.

²³²⁾ Bibliotheca graeca, Vol. XIV. (ed. I.) p. 107—125. Bei Zenon sehlt die Angabe des Citats aus dessen liber de animalibus (beim Pferd). Irrefilhrend ist die Angabe dei Albertus.

17. Buche citirt, zwar allerbinge ale liber de animalibus, aber eben nur bei ben Falten. 3m gangen übrigen Text bes 9 .- 23. Buches fehlt Albert vollftanbig. Gein Tractat über bie Geele wird im britten Buche, andere Schriften von ibm im 4 .- 8. Buche angezogen. Aber in ben botanischen und goologischen Theilen fehlt fein Rame mit Musnahme jenes Rapitels. Gebr baufig ericeint unter ben Bemabreman. nern auch ein Bhyfiologus. Um nachften liegt bier bie Bermuthung, bag bies bas fruber geschilberte Thierbuch fei. Wenn nun auch Gingelnes, fo g. B. bie Beschichte vom Biber mit bem im oben eror. terten "Bbpfiologue" Mitgetheilten übereinstimmt, fo meifen boch gablreiche andere Citate auf einen entschieden vom Berfaffer jener Schrift verschiedenen Schriftfteller bin 233). Außerbem wird noch ein "Bbufi. cus" angeführt. Db unter biefen beiben Bezeichnungen etwa ein betannterer Schriftsteller gemeint ift, bleibt noch zu ermitteln. Auch 30. rath ericbeint wieder und zwar ungleich baufiger als bei Albert bem Großen. Sieht man fich unter ber großen Babl von Autoren um , fo findet man zwar manche Rlaffiter nicht, aber es find boch alle Ratego. rien vertreten : Raturforicher, Dichter, Merate; unter ben Arabern find es vorzugeweise medicinische Schriftsteller, Avicenna, Rafis, Bali. Die Reibe ber driftlichen Schriftsteller beginnt mit ben Rirchenvätern, Augustinus, Bafilius, Gregorius, Ambrofius; bann folgen Gloffatoren, Eregeten ber Bibel und Chroniften bis berab auf Jacob von Bitrb. Dag Binceng bie früheren Reisen in Ufien tannte und für bie betref. fenten Theile feines Bertes benutte, murbe icon ermabnt. Reben ben Autoren tommt endlich febr bäufig noch ein Actor vor. Bereits G. Deper bat gezeigt, bag bies Binceng felbit, ber Rebeactor bes gangen Materiale ift. Für eine Litterargeschichte bes breigebnten 3abrbunderte mare jedenfalle eine fritische Bearbeitung bes Litteraturbeftantes, wie ibn Binceng vor fich gehabt haben muß, von großem In-

²³³⁾ So läßt Bincenz ben Phosiologus fagen: Psittacus, qui vulgo papagabio, i. e. principalis seu nobilis gabio dicitur. Loligo aliquando quinque cubitorum capitur. Botaurus quasi bootaurus dicitur. Cor bubonis si appositum fuerit mulieri dormienti in parte sinistra omnia quae gessit (ut dicitur) narrabit.

tereffe; das bis jetzt darüber Bekannt gewordene genügt nicht, wie schon aus einzelnen ber vorstehenden Bemerkungen hervorgeht.

Bon größerer Wichtigkeit ift bier bie Frage, ob Bincens burch ben Besit eines fo viel größeren littergrifden Materials auf einen bem entsprechent boberen Standpunkt geführt worden ift, ob er eine wirklich wiffenschaftliche Berwerthung bes reichen thatfächlichen Beftantes versucht bat. Unstreitig steht er aber in tiefer Sinsicht bem Albert weit nach. Seine allgemeinen Ginleitungen, sowie bie beiben ber Angtomie und Bhvfiologie gewidmeten Bücher (bas 22, und 23.) enthalten zwar neben ben verschiedenen Detailschilderungen auch allgemeine Gabe. vorzüglich nach Ariftoteles und Blinius; aber von einer äbnlichen Berarbeitung, wie fie bei Albert bem Großen zu Tage tritt, ift bier nichts vorhanden. Böllig mosaitartig steben bie einzelnen Stellen ber verschiebenen Schriftfteller neben einander, obne jegliches Bort einer fritischen eingebenden Beurtheilung. Die Bemertungen Binceng's felbst enthalten meiftens Berweifungen auf antere Stellen feines Bertes gur Bervollständigung ber allgemeinen Uebersicht, nirgende aber eigne felbstänbige Ausführungen; bochftens faßt er zuweilen bas Borgetragene nochmale turz zusammen.

Die Anordnung des Stoffes ist ziemlich der in Thomas' Schrift eingehaltenen gleich. Nach kurzen allgemeinen Einleitungen zu jedem Buche enthält das 17. die Bögel, das 18. die Fische und Seemonstra, das 19. die Zug- und Zuchtthiere, das 20. die wilden Thiere, das 21. "die übrigen Thiere, nämlich Schlangen, kriechende Thiere und Bürsmer", und zwar sämmtlich einzeln in alphabetischer Reihensolge, wobei auch hier der zugängliche lateinische Name die Sinordnung in's Alphabet bestimmte. Hier und da ist Vincenz vom Alphabet etwas abgewichen, z. B. im 20. Buche, wo er die kleinen Thiere besonders am Schlusse auf die großen solgen läßt. Auch sinden sich sast die gleichen Wiesberholungen bei nicht erkannten Synonymen, wie bei Thomas Cantipratensis. Die Zahl der aufgeführten einzelnen Formen erscheint desshalb bei Vincenz größer, weil er meistentheils die mit verschiedenen Namen bezeichneten Alters- und zuweilen auch Geschlechtssormen besonders an den betrefsenden Stellen im Alphabet untergebracht hat (wie

1. B. agnus, ovis, vitulus, bos, taurus). In Bezug auf bas, mas man etwa feine Spftematit nennen tonnte, fint feine Unfichten noch weniger ficher und confequent als Albert's. Babrent letterer fich boch ficher bie juganglichen Thiere, wenn auch nicht immer mit viel Blud und Beschid, angeseben bat, ift bies bei Binceng febr gu bezweifeln. Er folgt also nur bem Sprachgebrauch und zwar auch beffen Schwantungen, wenn er, wie erwähnt, Schlangen, friechente Thiere unt Burmer einmal nebeneinanterftellt unt bann bie Reptilien, alfo wieber bie friechenben Thiere (jum Unterschiede von ten Ratatilien u. a.) in brei Battungen theilt: Schlangen, Gibechien mit Ginichluft ter Frofche) und Burmer. Die Begriffe Gattung und Urt, welche lettere er ber erften unterordnet, baben bei ibm nur eine formale Bebeutung. Seine physiologischen Anschauungen entsprechen vollständig ben gu feiner Beit allgemein verbreiteten; bas Kleisch ift bas Inftrument bes Gefühle; bie vom Bergen entspringenben Gebnen ("Nerven") fint bie eigentlich bewegenten Theile u. f. w.

Bekanntlich ist bas Speculum majus bes Bincenz bereits im fünfzehnten Jahrhnnbert wiederholt gedruckt worden; bann allerdings nicht wieder seit 1624. Lag ber Werth ber ungeheuren Arbeit für die bamalige Zeit in der Bollständigkeit, mit welcher die Ansichten aller möglichen Schriftsteller über Thiere und Thierleben wiedergegeben waren, und welche sast eine Bibliothek entbehrlich machen konnte, so hatte das Werk für den Fortschritt der Wissenschaft selbst so gut wie keine Bedeutung. Es half höchstens bazu, der Berbreitung der aristotelischen Richtung auch in der Zoologie Borschub zu leisten, wenn schon sein colossaler Umsang einer wirksamen Bervielfältigung natürlich ein nur selten zu überwindendes Hinderniß wurde. Nicht unwerth der Erwähnung ist es, daß hier wie bei Albert die späteren Ausgaben die incorrecteren sind.

Weitere Beichen einer litterarischen Chätigkeit.

Sind auch die eben ausführlicher besprochenen Werte theils ihres Inhalts theils ihrer Form wegen als Zeichen einer wiedererwachenden wissenschaftlichen Erfassung ber Thiere anzusehen und baburch für bie

Beschichte von besonderem Werthe, so ift boch mit ihnen bas Besammt. bild der Leistungen noch nicht erschöpft, welche entweder vorbereitend ober bas Begonnene weiterführent eine Ermabnung verbienen. Gs muß auch schon im Allgemeinen auffallen, bag ber Charafter ber Litteratur, insofern fie auf bie Natur Rücksicht nimmt over fich gang mit ibr beschäftigt, fich fast in terfelben Beise antert, wie es bei gemiffen Seiten ber biftorijchen Unschauung ber Kall gewesen ift. Es ift namlich mit Recht barauf bingewiesen worten, bak bie in ben früheren Jahrhunderten bes Mittelalters in fo vielfachen Bearbeitungen auftretenten Alexander- und Troja-Sagen von jener Zeit an entweder gang verschwinden oder austrücklich als Kictionen bezeichnet werden, wo mit bem Befanntwerben bes Somer einerseits und ber griechischen Siftoriter andererseits bas biftorische Element ber Sagen ben mptbischen Bebalt berfelben burch ben jederzeit mächtigen Zauber ber Wahrheit in ben Sinterarund brangte. In gang gleicher Beife ift auch für bie goologifche Litteratur nicht zu verfennen, bag mit bem Befanntwerben bes Ariftoteles ein Bentevunkt eintritt. In Folge feiner Anregung murbe man nachbrudlicher auf bie Raturgegenstände felbft geführt und eine wenngleich freilich noch oberflächliche aber boch immerhin birecte Beobach. tung ter Thiere felbit lebrte bas auch obne muthischen Bufat munberbar genug ericheinende Leben berfelben fennen. Sierdurch murbe aber bie Richtung, welche fich nur in mpftischen Deutungen und spmbolischen Auslegungen einzelner, zuweilen felbst ale nicht sicher beobachtet anertanuter Ruge aus bem Thierleben gefallen batte, allmäblich befeitigt ober wenigstene in Bezug auf bas von ihr im Muge gehabte Bublitum wesentlich beschränkt.

War es auffallend, daß von den arabischen Uebersetzungen, Commentaren und Auszügen des Aristoteles nur einzelne in die abendländische Litteratur brangen, so ist auch die Zahl der aus dem dreizehnten Jahrhundert bekannten abendländischen Commentatoren merkwürdig klein. Denn wenn auch theils durch die nun einmal vorhandene arabisch-lateinische Uebersetzung, dann durch das für seine Zeit abschließende Wert Albert des Großen dem hauptsächlichsten Bedürsnisse Genüge gethan zu sein scheint, so ist doch kaum zu erwarten, daß in einer sonst

litterarifch fo regen Beit andere Schriftsteller fich nicht auch an bei Meifterung bes neu einbringenben Stoffes batten verfuchen follen. Bon Commentaren erwähnt Jourbain 234) nach einem Manuscript ber Sorbonne einen folden ju ber Thiergeschichte von Berarb von Broglio. Und vielleicht mogen fich auch noch andere banbfdriftlich bier und ba finden. Bon felbftanbigen Abbandlungen, welche ausbrudlich als ben Thieren gewibmet bezeichnet fint, werben noch zwei angeführt: eine Schrift von Bartholomans be Bragantiis, de animalibus ex multis collectus 235), und eine andere von Engel. bert. Abt von Armont in Steiermart, de naturis animalium 236), beibe aus bem breizehnten Jahrhundert. Belder Art aber biefe Schrif. ten waren, ift beim Dangel naberer Renntnig berfelben nicht zu errathen. Es ift bies bie Beit, wo bie jum Theil in neueren Sprachen geschriebenen Thierbücher und Bestiarii fich mit ten letten Formen bes Bhpfiologus berühren, welcher jett aus ber Litteratur zu verschwinden beginnt.

Der Sammel- und Schreibesleiß ber mittelalterlichen Gelehrten hat aber serner ber Nachwelt nicht bloß ein Bild bavon hinterlassen, wie man damals die Thierwelt, bas Thierleben wissenschaftlich ober wenigstens geistig ersaßte, sondern in manchen Handschriften sind auch figürliche Darstellungen enthalten, welche ein noch objectiveres Zeugniß von der Auffassung der thierischen Formen zu geben im Stande
sind. Nach den hierüber bekannten, in Thierbüchern verschiedenen Berthes gefundenen Zeichnungen entsprechen aber diese Abbildungen
vollständig den unbestimmten, zuweilen rein santastischen Borstellungen
von den Thieren. Dies wird vor Allem schon durch die Thatsache bestätigt, daß auch, wie freilich noch die in spätere Zeiten, alle sabelhasten Thiere mit gleicher Sorgsalt dargestellt wurden 237).

²³⁴⁾ a. a. D. S. 75.

²³⁵⁾ f. Quetif et Echard, Scriptores ordin. Praedicat. Tom. 1. Lutet. 1719. p. 258 (um 1270).

²³⁶⁾ f. Fabricius, Biblioth. latin. Tom. V. p. 295 (zweite Balfte bee 13. Jahrhunberte).

²³⁷⁾ Mertwürdig ericheint bie Angabe Bouchet's (a. a. D. S. 70), baf bie

Das merkwürdige Jahrhundert barf nicht verlassen werden, ohne jum Schluffe noch eines Wertes ju gebenten, welches meift in eine fpatere Zeit verfett worben ift, aber icon nach ber ganzen Anlage und Ausführung fich als ber Mitte ober zweiten Salfte bes 13. Jahrhunberts angehörig ausweift, bie Schrift über bie Eigenschaften ber Dinge (de proprietatibus rerum) von Bartholomans Anglicus. lleber ben Berfasser berselben ift nicht viel bekannt; man schließt allge= mein aus bem Bufate Anglicus, welcher bem Ramen Bartholomaus in ben alteften Sanbicbriften und frubeften Notigen über fein Wert qugefügt wirt, baß er ein Englander war. Falsch ift es, ihn Glanvilla zu nennen, wie lange Zeit felbst bis in bie letten Jahre ziemlich allgemein geschah 238). Er war Franzistaner; aber mit Ausnahme biefer allgemeinen Bezeichnung seines Orbens, weiß man weber über fein Alofter, noch überhaupt über sein Baterlant und seinen Aufenthalt etwas Bestimmteres. Gelbst über bie Zeit, in welcher er lebte, war man lange unsicher und versetzte ibn irrigerweise in bas vierzehnte, ja felbft in bas fünfzehnte Jahrhundert. Doch finden fich batirte Bandschriften aus bem breizehnten Sahrhundert. Außer ben bereits angebeuteten inneren Grunten fpricht auch bie Beschaffenheit seiner Citate für eine frühere Zeit, wie Jourdain zuerst hervorgehoben hat. Die in ben sechziger Jahren bieses breizehnten Jahrhunderts befannt gewordenen griechisch-lateinischen llebersetungen bes Aristoteles, welche bie alten arabisch-lateinischen balt gang vergessen ließen, tennt er noch nicht, wie er überhaupt Griechisch nicht verstanden baben fann. Ebenso fehlen ihm noch bie in jenen Jahren bekannt gewordenen Abhandlungen seiner Zeitgenoffen Albert, Bincenz, Thomas u. f. w. Mit Ausnahme biefer ift ber Kreis ber von ihm angeführten Autoren ziemlich berselbe, wie bei ben vorher geschilderten Schriften. Er citirt reichlich Rirchenväter, Augustinus, Ambrofius, Gregorius, Bieronymus, Bafilius, von fpateren geiftlichen Schriftstellern ben Isitorus, Johannes be St. Aegibio,

Thierabbildungen bes Gaston Phoebus (13. Jahrhundert) so treu und treffend seien, daß sie sich mit heutigen vergleichen lassen sollen.

²³⁸⁾ Bartholomaeus de Glanvilla war ein jüngerer Schriftsteller wie Quetif et Echard, a. a. D. 1. p. 486 nachweisen.

Bacobus be Bitry und Gloffen. Bon antiten Autoren führt er an Ariftoteles, Blinius, Megaftbenes, Diofcorites, Macrobius, Lucanus, Ennius u. f. f. Auch tie Historia Alexandri Magni ericbeint bei ben Sirenen. Bon argtlichen Schriftstellern werben angeführt Sippotrates. Balen, Mesculapius, Sertius, Ifaac, Conftantinus, Avicenna. Der pon ibm oft erwähnte Bhpfiologus ift, wenn er fich überhaupt als mit tem mittelalterlichen Thierbuch gleichen Ramens irentisch berausstelfen follte, eine ansführlichere Recenfion beffelben, ale man bie jest fennt. Auch 3 orath ericbeint wieber; in ter Ueberficht ter benutten Quellen wird er ale Chaltaer bezeichnet. Die bier aus feinem Thierbuch mitgetbeilten Stellen fint langer unt gufammenbangenter ale bei ben fruberen Schriftstellern, welche tiefe Schrift anführen. Beim Alie. tue und Barus mirt eine Schrift Aurora angeführt. Aufer ben bier aufgezählten, ben fachlichen Bebalt feiner Schrift barbietenben Quellen bat Bartholomaus viel Aufmertfamteit auf tie fprachliche Seite feiner Thiernamen gewentet, naturlich aber nur foweit ibm bierfur zu Ratbe gezogene Antoren Anhaltepunfte gaben. Außer Bitorus fint Bavias und Suguitio benutt morben.

Die allgemeine Anordnung feines bie gange Belt umfaffenben, aber im Berbaltniß ju biefem Blane febr compentios gehaltenen Berfes entfpricht ziemlich ter Unordnung abnlicher Berte aus jener Beit. Es beginnt mit Gott, ben Engeln, ter menichlichen Geele, läßt bann ben Menichen forperlich folgen und reibt nun bieran, ale an bie Rrone ter Schöpfung tie übrige Belt. Daß es vorzüglich auf bie Berberrlichung bee Schöpfere unt feiner Schöpfung abgefeben ift, beweift tie Ginfüh. rung ber Bogel unt Gifche ale Zierten unt Schmud ber Luft unt tes Baffers. Es intereffirt bier nur bas zwölfte Buch, welches bie Bogel enthalt, bas breigebnte, welches bas Baffer und in einem Schluftapitel bie Rische schildert, und bas achtzebnte, welches fammtliche übrigen Thiere umfaßt. Mit Ausnahme ber Fifche, welche mehr nach Art ber ariftotelischen Bücher in einen fortlaufenten Text eingereiht besprochen werben, find auch bie einzelnen Formen alphabetisch aufgezählt. Innerhalb ter einzelnen Artifel ergablt ter Berfaffer fortlaufenber und gusammenhängender als es 3. B. Binceng von Beauvais thut.

tommen Stellen por wie : "in ber Schrift bes Bhpfiologen erinnere ich mich bas Folgente gelefen zu haben", mas auf eine größere Berarbeitung bes Materiale binweift. Das Alphabet enthält übrigens nicht blok Thiernamen; im 18. Buche tommen mitten zwischen ben Thieren bie Artifel vor : cornu, femina, fetans, fetus, woraus auf ein gemiffes Beftreben geschloffen werben tann, einzelne Begriffe icharfer zu befiniren. hieraus aber, wie es E. Meber thut, bas Streben nach Bilbung einer naturwissenschaftlichen Terminologie abzuleiten, erscheint benn boch wohl zu gewagt, ba aus ben einzelnen Schilderungen bes Berfaffere jur Benüge bervorgebt, bag er weder bas Bedürfniß einer folden batte, noch ben Berth einer icharferen Sprache, wenn fie fich ibm bargeboten batte, anerkannt baben murte. Go wenig ale bei Binceng von Beauvais ift bier von Rritit etwas ju finden. Wenn er g. B. jurud. weist, bag bas Biefel fich mit tem Obre begatte und burch ben Mund gebare, fo fagt er tiefes Urtbeil Andern nach, in berfelben Beife, wie er Kabel- und Bundergeschichten Andern nachergablt. Es ift baber nicht möglich, ihm etwa einen besondern Standpunkt in ber geschichtlichen Entwidelung anatomischer und physiologischer sowie allgemein goologischer Unfichten guzuschreiben. Das Kleisch bient nur bagu, ben leeren Raum um Die eigentlich wirtfamen Nerven (Gebnen) auszufüllen und bie thierische Barme ausammengubalten. Bom Bergen geht bie Erwarmung aus, Die Respiration bient nur bagu, bas Blut und ben Spiritus abzufühlen. Diefe und abnliche griftotelische Unfichten bilben feine physiologischen Grundbegriffe. Rann taber tie Schrift auch nicht forbernd nach irgent einer Seite gewirtt haben, fo verbantte fie boch ihrem mäßigen Umfang eine ziemliche Berbreitung. Die lette Ausgabe erschien 1619 239).

Ausgang des Mittelalters.

Dem regen Aufschwung eines Interesses an ber belebten Natur folgte eine Zeit geistiger Stille. Was vorhanden war, gieng zwar nicht wieder verloren; es wurde sogar, wie sich gleich zeigen wird, in ver-

²³⁹⁾ vergl. E. Meyer, Beschichte ber Botanit. Bb. 4. G. 87.

schiebener Beise weiter verbreitet. Es sand sich aber Riemand, welcher Neues zu schaffen Luft und Muth gehabt hätte. Nicht leicht ist es, von einem allgemeinen culturhistorischen Standpunkte aus die Momente zu entwickeln, welche die in so schönen Leistungen bewährte, allerdings sast kindlich naiv zu nennende Liebe zur Natur, die theilnehmende Behandlung bes ganzen Gebietes oder einzelner Theile besselben nun auf einmal wieder einschlummern ließen.

Bunächst hatten nun wohl die Arbeiten des dreizehnten Jahrhunderts eine Nachwirtung. Bon ben vorhin geschilderten Werten sind aus nahe liegenden Gründen die umfangreichen Arbeiten Albert's und Bincenz's verhältnißmäßig am wenigsten verbreitet gewesen. Dagegen erlebten die Schriften des Thomas von Cantimpré und des Engländers Bartholomäus zahlreiche Abschriften und, was für ihr Eindringen in weitere Areise noch wirtungsvoller sein mußte, verschiedene llebersetungen in lebende Sprachen. Die llebersetungen des Bartholomäus Angslicus sallen in eine spätere Zeit. Dagegen sind im vierzehnten Jahrhundert zwei Bearbeitungen des Thomas Cantipratanus entstanden, welche für ihre Zeit sowie für die Litteratur ihres Baterlandes von Bebeutung wurden: eine beutsche und eine niederländische. Die erstere ist das Buch der Natur von Conrad von Megenberg, die zweite das unter dem Titel: der Naturen Bloeme" befannte Gedicht von 3astob von Maerlant.

Conrad von Megenberg's "Buch ber Natur", welches jest in einer leiber nur mit Rudficht auf die Entwickelung ber Sprache sorgsfältig bearbeiteten Ausgabe von Pfeiffer zugänglicher geworden ift 240), bietet ein ungemein anziehendes Beispiel einer berb naiven mit-

^{240;} Die erste aussührliche Beschreibung und Analyse bes Buchs ber Natur gab Choulant in seiner Abhandlung: Die Ansänge wissenschaftlicher Naturgeschichte und naturhistorischer Abbitdung im driftlichen Abendlande. Dresden 1856. Auch vermuthet er richtig, daß es das Wert Thomas gewesen sei, was Conrad übersetzt habe. Den Beweis hierfür gibt E. Meyer, Geschichte b. Botan. Bb. 4. S. 198. Die erwähnte Ausgabe erschien unter dem Titel: Das Buch der Natur von Conrad von Megenberg. Die erste Naturgeschichte in deutscher Sprache. Herausgegeben von Franz Pfeisser. Stuttgart, 1861. 80. Merswürdig ift es, daß Bseisser beide vorstehend erwähnte Bemerkungen über Conrad nicht kannte und erst

telalterlichen beutschen Schriftstellernatur bar. Der bauptfächlichste 3nhalt ift zwar nicht Eigenthum Conrad's. Die Urt und Weise aber, wie er sein Original wiedergibt, bier und ba beffen Ordnung etwa andert ober kleinere Zusätze macht, charafterifiren ihn als einen um bas ftrenge Urtheil seiner Mitgeistlichen sich eben nicht sehr fümmernden, berb auf bie Tebler feines Stantes losziebenten Mann. Er war wie Thomas Cantipratanus ein Dominifaner; um bas Jahr 1309 geboren, und zwar im nördlichen Baiern in ber Rabe bes Mains (ungewiß ob in einem Orte Namens Megenberg ober als Sohn eines Bogtes von Megenberg) wurde er junachft in Erfurt erzogen, besuchte bann bie Universität Baris, wo er acht Jahre blieb und Magister ber Theologie wurde, und tehrte 1337 nach Deutschland gurud. Wahrscheinlich nach Wien gefandt leitete er bort bie Schule bei St. Stephan bis zum Jahre 1341, gieng 1342 nach Regensburg und ftarb, nachdem er sich wie es scheint in die bortigen Rreife batte einfämpfen muffen, als Domberr baselbst im Jahre 1374. Wurde er aber auch anfangs nur ungern in Regensburg aufgenommen, fo wußte er fich boch theils burch feine Rednergabe theils burch seine Klugbeit eine einflufreiche Stellung in jener Stadt gu gründen, beren Rath ibn bei Belegenheit eines zwischen ber Abtei St. Emeran und ber Curie ausgebrochenen Streites im Jahre 1357 nach Avianon fandte, um bort beim Babfte birect einen Bergleich zu erwirten 241). Er war ein thätiger und fruchtbarer Schriftsteller; er verfaßte mehrere theologische Werte und betheiligte fich burch verschiedene Beröffentlichungen an ben firchlich politischen Streitigkeiten seiner Zeit. Bon tiefen Sachen ift nichts gebruckt worben außer Bruchstücken. Die llebersetung ber Schrift bes Thomas von Cantimpre hat er im Jahre 1349 und 1350 gemacht, wie aus ben in berselben angeführten hiftorischen Thatsachen bervorgeht. Welche große Verbreitung biese erfte

nochmals entbeden mußte, daß Thomas sein Original war. Auch ift zu bebauern, baß er bie Thiernamen nicht burch bie wenig älteren lateinischen Thiergeschichten verfolgt hat.

²⁴¹⁾ Diese biographischen Rotizen vorzüglich nach Pfeiffer in ber Einleitung zur Ausgabe. Derfelbe gibt auch eine Uebersicht über Conrad's litterarische Shätigkeit.

naturgeschichtliche Encytlopävie in teutscher Sprache gehabt hat, beweissen bie außerordentlich zahlreichen Handschriften berfelben in süddentschen Bibliotheken. Auch wurde bieselbe noch vor 1500 allein sechsmal gebruckt. (f. Choulant a. a. D. S. 33).

Die Anordnung bes Stoffes, wie fie Thomas im Allgemeinen gang logisch vorgenommen batte, ift bei Conrat vielleicht gum Theil in Folge äußerer Beranlaffung eine etwas antere geworten. Er beginnt amar auch mit bem Menichen, läßt aber bann bie beiben Bucher von ber Seele und ben munterbaren Denichen weg, um erfteres gang ju unterbruden, letteres ane Ente ber gangen Schrift gu bringen . auf Bureben auter Freunde inda mil ich in freuntschaft auch ber quo feten") und gemiffermaßen ale Unbang. Statt aber nun, wie es Thomas that, bie Thiere folgen ju laffen, bringt Conrat bie Blaneten, Glemente u. f. f. als zweites Sauptftud berein. Das britte umfaßt bann bie Thiere. Berner verfett Conrat tas breigebnte, von ben Baffern und Brunnen bantelnte Buch, welches bei Thomas bie anorganische Ratur gemiffermaken einleitet, binter bie Stelfteine und Detalle. 3ft biernach bie Befammtform eine verschiedene geworben, fo treten auch in ben Gingelbeis ten mancherlei Unterschiede bervor. Bor Allem bat Conrad nicht Alles überfest, was fich im Original bes Thomas findet. Um bier nur bei ben Thieren ftebn zu bleiben, fo fehlen von ben vierfußigen Thieren 41, von ben Bogeln 42, von ben Meerungebeuern 33, von ten Gifchen 56, bon ben Schlangen 4, bon ten Burmern 17, alfo im Bangen 193 von Thomas geschilderte Arten. Das Driginal mar tem Conrad als von Albert bem Großen berrührent überliefert worten, mas ibm nicht glaublich icheint. Bei einzelnen Erzählungen tritt ber Unterschied ber verschiedenen Jahrhunderte ziemlich auffallend bervor; natürlich ift bas fpatere bas aufgetlartere. Manche von Thomas feinen Bemahrs. mannern obne Rritit nachergablte Gigentbumlichteit weift Conrad einfach als nicht zu glauben zurud. Doch ift er immer noch so weit vom Aberglauben befangen, bag er an wunderbare Beilmirtungen, Beichwörungen und Zauberei glaubt. Die Babl ber bei Conrad vortommenben Quellenschriftfteller ift selbstverftanblich ungleich geringer, als bei Thomas; boch find es im Bangen tiefelben, auf welche fich auch Thomas beruft. Merkwürdig und für die Geschichte ber betreffenden Schrift von Wichtigkeit ist es, daß Conrad bei der Amphisbaena den Meister Jorach citirt, während sich wie erwähnt bei Thomas überhaupt kein Citat dieses unbekannten Berfassers sindet.

In Bezug auf Einzelheiten viel freier, sich aber enger an die von Thomas gegebenen Thierformen anschließend ist die Uebersetzung Ja-tob van Maerlandt's. Derselbe ist älter als Conrad von Megenberg. Er wurde um die Mitte des dreizehnten Jahrhunderts in Damme (unweit Brügge in der heutigen Provinz West-Flandern) geboren und starb 1300 als Secretair dieser Stadt. Auf diese wenigen dürstigen Nachrichten beschränkt sich Alles, was man von dem Leben dieses Mannes weiß.

Auf feine Bebeutung für bie Entwickelung ber altnieberlandischen (richtiger plämischen) Litteratur tann bier nur bingewiesen werben. Seine Bearbeitung bes Thomas von Cantimpre ift metrifch und gereimt. Leiter ift bis jest nur tie erfte Salfte von "Der Naturen Bloeme" veröffentlicht worben 242, welche nur bie ersten ber von ben Thieren hantelnben Bucher umfaßt. Much Satob von Maerlandt bat bas zweite Buch tes Thomas, welches von ter Seele bantelt, meggelaffen und bas erfte, wesentlich gefürzt unt vorzüglich bie Lebensalter bes Denichen schilbernt, mit tem britten bes Driginale vereinigt. Gein zweites Buch von ten vierfüßigen Thieren entspricht baber bem vierten bes Driginals, bas britte bem fünften, bas vierte bem fechften. Debr ift bis jest nicht erschienen. Gine Bergleichung ter geschilterten Thierarten ergibt, bag unter ten vierfüßigen Thieren bei Jatob nur ter Uranofcopus fehlt, welcher fich nicht einmal in allen Sanbschriften bes Thomas findet (so fehlt er in bem Gothaer Coder). Er steht, wo er vorkommt (4. B. Rhebiger'iche Boicht.), zwischen Uria und Fuche. Bon Bogeln

²⁴²⁾ Der Naturen Bloeme von Jakob van Maerlandt. Mit Infeiding, Barianten van Hif., Aenteefeningen en Gloffarium nitgegeven door J. H. Bormans. 1. Deel. Brüffel, 1857 (Atad. d. Wiffensch.). Außer den im zweiten Bande zu erwartenden Gloffar fehlt auch noch die Einseitung. Ueber das Berhältniß des Jakob van Maerlandt zu Thomas von Cantimpre f. den schon früher eitirten Aufstad von Bormans im: Bullet. Acad. Bruxell. T. XIX. P. 1. 1852. p. 132.

feblen Egithus, Othus und Ulula, von ben Meerungebenern Cetus vel balena, Ludolacra und Testeum. Die Schreibart ber Ramen ift aber biefelbe, wie bei Thomas Cantipratanus; fo ericheint bie Aspitochelone auch bier ale Raftaleon, bas Nilvferd ale Ipothamus u. f. f. Conrat von Megenberg fannte ben eigentlichen Berfaffer ber von ibm bearbeiteten Schrift nicht unt zweifelte baran, baf Albert ber Grofe bas Wert verjaft babe. 3atob van Daerlandt führt ausbrud. lich und obne ju zweifeln "van Coeine Broeter Alebrecht" ale Berfaffer an. Sint auch bie einzelnen Artitel etwas gefürzt, fo finten fich boch sowohl bie Moralisationen als auch bie gelegentlichen Berwendungen ju medicinischen Zweden wie bei Thomas ben furgen Schilberungen angebängt, fo bag ber Bearbeiter trot ber freieren poetischen Form fich viel ftrenger an bas Driginal gebalten bat, ale Conrad. Die Berbreitung bes Bebichte icheint aber eine viel geringere gewesen zu fein, als bei bem Buch ber Ratur. Bormans führt zwar in ben Barianten fieben ober acht Banbichriften auf; boch ift bie Schrift bis gu ber erwähnten Ausgabe noch nicht getrudt worten, wovon wohl tie örtliche Beschräntung bes Dialettes bie vorwiegende Urfache gewesen ift.

Es wurde zu weit führen und taum wesentlich beitragen, Die Gulturverbaltnisse bes ausgebenden Mittelalters noch eingebender zu veranschaulichen, wenn bier auf sammtliche Erscheinungen Rücksicht genommen werben follte, in welchen unter Antern auch von Thieren gehandelt wirt. Der Thefaurus Alfons' X braucht baber ebenfo wie ber ihm wohl nachgebildete Tesoro bes Brunetto Latini nur erwähnt gu werten. Beite ichließen fich in Bezug auf tie breite Grundlage, von welcher fie ausgehn, an früher genannte encutloparifche Werte an, haben aber im Allgemeinen eine birectere Beziehung zur Entwidelung philosophischer, vorzüglich ethischer Grundsäte. In gleicher Weise ift auch bes culturgeschichtlich so wichtigen Auftretens nationaler Dichtungen nur vorübergebent zu gebenten. Der bereits im Aufang bes breizehnten Jahrhunderts erfolgte Abschluß bes beutschen nationalen Epos. ber Nibelungensage, ift in biefer Sinsicht ichon beshalb von geringerer Bebeutung, ta sowohl tie Sprache, als bie allgemeine Form ber ritterlichen Poefie bereits gegeben mar. Unvergleichbar machtiger wirkte bas Erscheinen ber Göttlichen Comoedie bes Dante Alighieri, ba bersselbe, ganz abgesehen vom Inhalt seines großen Gedichtes, nicht bloß die Sprache sich fast ganz zu schaffen hatte, sondern zum erstenmale wieder der Welt zeigte, daß die tiefsten und erhabensten Gedanken einer Bersbindung mit einer wahrhaft schönen Form des Ausdrucks fähig seien.

Bon größerer Bebeutung ift ein Sinblid auf die Stellung ber bewegenben geistigen Machte zu einander, einerseits bes burch bie Scholaftiter wieder zu Ansehn, freilich nur in einseitiger Auffassung, gebrachten Ariftoteles, andrerseits ber Kirche. Die Autorität bes Ariftoteles, b. b. nicht seiner eigentlichen Lebre und Methobe, sondern jener Form ariftotelischer Beisbeit, wie fie bie Scholaftit nicht zu miffenschaftlichen Zwecken allein allmäblich berausgebildet batte, gieng weit über bas Bebiet binaus, auf welchem er vorzüglich Einfluß batte außern follen. Sie ftant ber ber Bibel gleich; mas nicht aus Ariftoteles gu beweisen war, murbe jest, wie spater noch, verworfen; man predigte felbit bin und wieder über Ariftoteles. Gelbitverftanblich murbe bierburch bie Aufmerksamteit von bem Inhalte seiner Werte abgelentt; es schloß fich bie fpitfindigste Dialettif nur an bie, mit Recht ober Unrecht auf Ariftoteles gurudgeführte Form ber Speculation an. 3wed und Biel biefer war aber auch jett noch bie wiffenschaftliche Begrundung ber Glaubensfäte. Inteffen brangten befonders im vierzehnten 3abrhundert außere Momente sowohl in Italien als in Deutschland Die rein theologischen Fragen zurück und natürlich mit ihnen bas Interesse an Biffenschaft überhaupt, bis letteres zunächst gleichfalls wieder in formaler Art von Italien aus angeregt wurde. Es foll bier nicht behauptet werben, baß bas merkwürdige Verstummen bes naturwissenschaftlichen Eifers vom Anfang bes vierzehnten bis zum Ausgang bes fünfzehnten Jahrhunderts bamit erklart fei, bag auf die politischen Buftanbe Deutschlands und Italiens in jener Zeit hingewiesen wird. Sie waren ja von benen ber beiben vorausgebenden Jahrhunderte nicht so verschieben, baf in ihnen allein bie Urfache bes theilweisen Stillstandes auf naturmiffenschaftlichem Bebiete zu erbliden mare. Doch muß es erlaubt fein, bei einer fonft ziemlich rathfelhaften Erscheinung alle Möglichteiten zu berücksichtigen. Daß ber Sinn für bie Pflege ber Wiffenschaf-

ten, wie man fie nun eben auffaßte, noch immer rege war, beweift bie vom vierzebnten Jahrhundert an erfolgte Gründung fo gablreicher Uniperfitaten in Deutschland, obicon auch bier ein Nachwirten ober felbft Beiterspinnen bes alten Streites gwifden Reglismus und Rominglis. mus als urfachliches Moment vielleicht ins Auge gefaßt werben muß. Das Motiv gur Brundung ber Univerfitat Brag (1348) icheint nur in bem Buniche Rarl's IV beftanten ju baben, bie Sauptftabt feines Erblandes zu einem Mittelpuntt ber Biffenichaft zu erbeben. Die Gründung ber Biener Universität unter Bergog Albrecht V burch 30. bann Buritanus, ber Beibelberger unter Rurfürft Rupert I burd Dar. filius von Ingben (1365 und 1386, scheint boch mit bem Umftante in Rufammenbang ju fteben, bag beibe genannte Belebrte, Schuler Decam's und als folche Rominalisten, bem Terrorismus bes in Baris berrichenden Realismus auszuweichen vorzogen. Und wenn auch bie Musmanberung ber beutiden Ration aus Brag porguglich burch nationale Giferincht veranlagt mar, jo barf nicht vergeffen werben, bag auch bier bie Answanderer vorzüglich Rominalisten, Die nationalen Bobmen, an ibrer Spite Johann Bug, Realisten waren. Bon einem Borberrichen bes ariftotelischen Rominalismus und einem etwaigen Ginfluffe eines folden auf naturwiffenschaftliche Ansichten in ben beutiden miffenicaftlichen Rreifen ift nun aber nichts zu bemerten. Die Streitpuntte waren rein äußerlich formale ober theologische.

Dabei ift nun aber nicht zu verkennen, daß im Allgemeinen etwas mehr Präcision in die Anschauungen gekommen war. Wie vom vierzehnten Jahrhunderte an die Geschichtschreibung eine zwar localere, aber sicherere, nicht mehr nach epischen Ivealen zugerichtete Form annimmt, so ist auch der Charakter der praktisch verwendbaren Wissenschaften ein etwas zuverlässigerer geworden. Astrologische und alchemistische Phantasien spuken zwar noch immer fort; sie dieten aber die Handhabe zur Berwerthung des sonst für Zwecke des täglichen Lesbens völlig undrauchbaren und daher ohne jene wohl gar nicht beachteten Stosses. Bon besonderem Werthe für den später eintretenden Ausschwung der Zoologie ist die Bearbeitung, welche die menschliche Anatomie vom Ansang des vierzehnten Jahrhunderts an fand. Mon-

bino selbst (1316) folgt zwar noch fast ganz Galen. Doch war von dieser Zeit an das unbedingte Zutrauen zu Autoritäten wankend geworsden; man sieng wenigstens in einzelnen Zweigen selbst zu beobachten an. Daß die Zoologie hier nicht sosort dem Zuge dieser neuen Richtung solgte, sag wohl hauptsächlich mit daran, daß man mit dem Bekanntwerden der aristotelischen Zoologie Alles gefunden zu haben glaubte, was hier zu wissen nöchtig oder möglich war. Sinzelne Bestätigungen seiner Angaben besestigten auch hier seine auf andern Gedieten nicht angesochtene Autorität. Und wenn auch die Form, in welcher man Aristoteles kennen gelernt hatte, vielleicht selbst den unkritischen Blicken der damaligen Zeit nicht ganz genügte, so kannte man vorläusig nichts Besseres und kakte bei dem Beruhigung, was man besaß.

Der Aufschwung bes Sumanismus, bas Bieberaufleben Haffischer Studien tam bier auch fur bie Boologie gur gelegenen Beit. Bei bem unbedingten Borberrichen icholaftischer im Dienste bierarchischer Unichauungen ftebenter Deutungsweisen murte früher bie Renntnig bes reinen griftotelischen Textes taum viel genützt baben. Die ichon in alteren Zeiten angeftrebten Reformversuche hatten aber jest, wo nicht blok ber Sit bes Babitthums vorübergebent von Rom entfernt morben mar, fontern bas pabstliche Schisma ein trauriges Bilb von geiftlicher Berrichaft gegeben hatte, machtige Stüten gefunden in ben manderlei Schriften und Bereinen, welche fammtlich auf eine Läuterung ber Religionsquellen fowohl, als bes Berhältniffes zwischen Glauben und Biffen binarbeiteten. Der fintenden Autorität ber Bettelmonche trat bie Erbebung ber beutschen Muftit, ber Brüber bes gemeinsamen Lebens u. a. entgegen. Gie hatten freilich mehr mit bem Geelenzustanbe ber Einzelnen zu thun; boch balfen fie ber allgemeinen Befreiung vom bierardifd-fireblichen und icholaftischen Drude baburch, bag fie ber inbividuellen Forschung ein Recht einräumten. Wirtsamer noch erscheinen bie Schriften, unter welchen beispielsweise auf bie ber vier berühmten Theologen Frankreiche aus jener Zeit bingewiesen fei, bes Beter b'Milly, Johann Gerson, Nicolas te Clemanges und Raimund von Sabunde. Die brei erften geboren zwar formell mehr ber Rirchengeschichte jener Zeit an, durfen aber binfichtlich ber Wirkung ihrer reformatorischen Ibeen auf ben Umschwung bes Zeitgeistes nicht unterschätzt werben. Und ber vierte, gleich geachtet als Arzt wie als Theolog, bestont zum ersten male wieder seit Albert bem Großen, daß die Erkenntniß mit der Natur, diesem "unverfälschbaren Buche Gottes" zu beginnen habe.

Much bier ift es aber nicht zu erwarten, bag fich bie Forschung fofort, mit Beiseitelaffung alles Deffen, was nicht blog bem Studium ben bertommlichen Charafter einer gelehrten Beschäftigung verlieb, fonbern auch ben biftorischen Zusammenbang mit Früherem bedingte, allein und ausschlieflich an bie Ratur birect gewendet baben follte. Dan fnüpfte an bie Alten an, aber in einer gereinigten, unverfälschteren Form. Das leichtlebigere, burch eine größere Babl fleiner felbftanbiger Bofe bem Erblubn miffenschaftlichen Lebens gunftigere, auch niemals jo volltommen von ben Regen bee Scholafticismus umftridt gemejene Italien ließ zuerft eine neue Richtung zum Durchbruch gelangen. Bier, wo freilich antife Bilbung, aber nicht bie an eine folche fich anlehnenbe Trabition untergegangen war, batte bereits Dante bie Begeifte. rung für bas flaffische Alterthum geweckt. Nahrung fant biefelbe aber erft bann, ale besondere burch Betrarca und Bocaccio bie Schabe ber alten Litteratur nach und nach an's Licht gezogen wurden. Ein gludlicher Bufall war es, bag in biefer Beit bie Bebrangniffe bes bygantinischen Raiserthume Beranlaffung boten, gebildete Griechen ale Befantte nach Italien und Avignon zu fenten, um entweber für eine Bereinigung ter beiben Rirchen ober wenigftens für eine Bulfeleiftung ber Lateiner gegen bie immer brobenber beranrudenten Türken thatig gu fein. Dem unbedeutenderen Barlaam folgte ber ale Lehrer wirtfamere Chrufoloras. Später ericbienen Beorg von Trapezunt, Beffarion und ber für bie Beschichte ber Zoologie als erfter griechisch und lateinisch gebildeter Uebersetzer ber ariftotelischen Thierbücher epochemachenbe Theodor Baza, welcher 1430 nach Italien tam. Groß ift bie Babl ber Manner, welche bie in Italien erwachenben Studien nach Deutschland verpflanzten. Bon allen biefen mögen bier nur Conrad Celtes, Erasmus von Rotterbam, Johann Reuchlin, Ulrich von Sutten, und Bhilipp Melanchthon genannt werben. Die Geschichte ihrer Thatigkeit

braucht bier nicht geschilbert zu werben. Sie wurden bie Lebrer Deutschlands. Die gange Bebeutung bes Humanismus ift allerbings, wenn man nur an bie Wiederherftellung ber Schriften bes claffischen Alterthums in einer reineren Form bentt, ber Ratur ber Sache nach fur bie Naturwiffenschaften nicht so groß, wie für andre Zweige bes Wiffens; boch erhielt burch ibn nicht bloß bie allgemeine Bildung, welche noch nicht von ben Fachwissenschaften "verschlungen" wurde, fräftige Nabrung, es wurde auch der freie selbständige Beist angeregt. freilich ber Unterrichtsweise, selbst bis auf bie neueste Zeit, ein Reft ber icolaftischen Methote an, was bei bem zum Theil formalen Charafter ber Neuerung nicht zu verwundern war. Indeß fühlte man fich ber reinen Quelle ber alten Bilbung gegenüber. Sprache und Form ber Darftellung murben beffer und mit mehr Beschmad gebandbabt; man tonnte wieder birect an bie Lehren ber Alten anknüpfen, ohne bag Deuteleien und Umschreibungen ben Ginn wie früher bis gur Untenntlichfeit entstellten.

Mitten in biefe Umwälzungen fielen aber noch zwei andere Erscheinungen, von welchen bie eine bem geiftigen Leben eine völlig neue Bewegung mittheilte, mabrent bie andere ben Gesichtstreis, besonders auch ber Naturmiffenschaften unendlich erweiterte : Die Erfindung ber Buchbruderfunft und bie geographischen Entredungen. Durch erftere wurde es möglich, bak Aristoteles ein Gemeingut aller sich wissenschaftlich mit Zoologie Beschäftigenten werten konnte. Und wenn es auch teine Zoologen von Fach gab, fo wirtte boch jedenfalls feine Berbreitung burch ben Druck wesentlich auf die Erhebung ber Zoologie und die Reubelebung ber vergleichenden Anatomie im folgenden Jahrhundert. Der griechische Text erschien 1497; die lateinische Uebersetzung Theobor Baga's wurde noch im fünfzehnten Jahrhundert allein in Benedig fünfmal gebruckt (o. 3., 1476, 92, 97, 98). Der Einfluß ber geographischen Entbedungen ift mit bem ber Erfindung ber Buchbrudertunft nicht zu vergleichen. Sicher ift, bag neues Material an früher nicht gekannten Thieren nur langfam und fehr allmählich ber Zoologie zuflok. Es ift auch barauf aufmertsam zu machen, bag bie Fahrten ber Portugiesen und Spanier nach Amerika fowohl ale ben afrikanischen

Rüften entlang um bas Cap ber guten Hoffnung ganz andere Ziele im Auge hatten, als eine Erweiterung des Naturwissens allein. Doch ist natürlich schon die Thatsache, daß durch dieselben der Kreis der bekannten Länder größer, die Naturbilder immer mannichsaltiger wurden, für eine Wissenschaft, welche wie die Zoologie aus möglichst zahlreichen Einzelbeobachtungen an über die ganze Erde verbreiteten Formen allegemeine Gesetze abzuleiten hat, von größter Bedeutung.

So schließt benn das Mittelalter auch für die Zoologie mit günstigen Aussichten. Bieles ift zwar noch zu überwinden, veraltete Ansichauungen und Borurtheile sind abzustreisen, die Methode neu zu schaffen. Aber die Wege sind angedeutet, auf denen ein Fortschritt möglich wird.

Die Boologie der Neneren Beit.

Beriode der encyflopadifchen Darftellungen.

Der Gifer, burch bie neu erfundene Runft bes Drudens bie früber fo toffpieligen Berte ber Alten allgemeiner Verbreitung augänglich au machen, hatte in verhältnißmäßig turger Zeit außerorbentlich viele Schriften zu Tage geforbert. Der Befit von Büchern blieb jest nicht mehr bas Borrecht begüterter Rlöfter ober einzelner Reichen. Man lernte aber aus ihnen tennen, wie trübe bie Quellen im Allgemeinen geflossen waren, aus welchen man bis jest bas Wiffen geschöpft batte. Sie junachft in ihrer Reinbeit berauftellen und für bie einzelnen Biffenschaften bas nachzuweisen, was in Wahrheit bie Alten barüber gelebrt hatten, war ein nabeliegendes Bedürfniß. Die allgemein philosophische Bilbung ber Zeit gieng formell noch nicht über bie Scholaftit binaus. Und wenn auch in Folge ber Streitigkeiten auf religiöfem Bebiete eine freiere Bewegung möglich zu werben schien, so bielt biese boch wieber bas Wehlen eines festen Zieles, ber Mangel an Gelbstänbigkeit und in Folge hiervon bas Anlehnen an alte wie neue Autoritäten gurud. Man hatte noch teinen rechten Begriff von bem, auf was es bei Erforschung ber belebten Natur antame. Während bie Seilmittellehre auf die Bflangen, und bas Auffinden neuer "einfacher Mittel" jur Kenntniß neuer Bflanzenformen führte, war bas Intereffe an ben Thieren als wunderbaren Beschöpfen Gottes jetzt und noch lange Zeit faft bas einzige, mas bie Belehrten veranlagte, fich überhaupt mit ihnen abzugeben. Doch machte fich allerbings baneben bie Beilfunde Soffnung, aus einer nähern Kenntniß ber Naturgeschichte ber Thiere Bortheile für ihre eigenen Zwecke zu ziehen. Indeß wurde dies nur in allgemein biologischer oder therapeutischer, nicht etwa in vergleichent physiologischer Beziehung ausgefaßt.

Benem Bedürfniß nach sichererer Gründung der Zoologie auf tem neu erlangten, sich unverfälscht darstellenden Wissensschaße der alten Welt versuchte man nun Genüge zu leisten und zwar auch bier wieder, wie drei Jahrhunderte früher nach dem ersten Bekanntwerden mit Aristoteles, in der Form allgemeiner, alles damals Wißbare über die Thiere umfassender Gesammtdarstellungen. Die in Folge der Buchdruckerei lebhaster erwachenden Mittheilungen, der regere Berkehr und Austausch zwischen verschiedenen Ländern führten aber andererseits zu dem Bestreben, die Kenntniß der thierischen Welt durch directe Beobachtungen zu erweitern und damit der Autorität der alten Meister durch eigne sinnliche Erfahrungen eine neue Unterstützung zu geben.

Die allseitigere Anertennung ber individuellen Berechtigung gu felbständigem Denten und Foricben batte ferner eine freiere Mittbeilung ber Individuen untereinander gur Folge. Es fiengen wiffenschaftliche Rreife fich zu bilben an, von benen im Mittelalter taum in einem anbern Sinne als in bem von Schulen tie Rete fein tonnte. Rann man and ben'um Johann von Dalberg in Beitelberg und zeitweife in Maing, ben um Coomo Metici in Floreng fich fammelnten Rreis von Belehrten, wenn tetterer auch platonische Atademie genannt wurde, ebenso wie bie von Bittorino ba Keltre in Mantua gestiftete Afabemie, noch nicht birect als bie erften gelehrten Befellichaften im neueren Sinne betrachten - es fehlte ihnen tie Organisation und bie Aufstellung eines concreten Zwedes -, fo waren fie boch bie Borläufer folder und meis fen auf bas Beftreben bin, bag man nun mit vereinten Rraften, vielleicht auch nach bem Grundfat einer wiffenschaftlichen Arbeitstheilung an bie Erforschung buntler Bebiete bes menschlichen Biffens gebn wollte. Auch bier gieng Italien ben andern ganbern voran. Der platonischen Atabemie folgten bie Atabemie ber Biffenschaften in Babua (1520), die Academia secretorum naturae (1560) und die Bontas ni'sche Atademie in Neavel, welche erstere freilich nach turzem Bestehn

vom Pabste wieder aufgehoben wurde, und die Academia dei Lyncei in Rom (1590), welche gleichfalls das Enthüllen der Naturereignisse als ihre Aufgabe betrachtete und den in der Thiersage so ungemein scharfsichtigen Luchs zum Symbol nahm. Die Gründung der drei äletesten Aademien in Mittel-Europa fand erst in der solgenden Periode statt.

Reben bem Bortbeil, welcher ber Naturgeschichte aus ber Gemeinfamteit ber Arbeiten, vielleicht vorläufig nur ber Intereffen, erwuchs. gewann fie eine weitere Forberung burch bie Reifen und bie im Anfoluß an biefe entstehenden Sammlungen. Es fint bier nicht sowohl bie Entbedungsfahrten nach fernen Welttheilen zu verzeichnen, als ausbrudlich in ber Absicht unternommene Fahrten, die Naturerzeugnisse fei es weiterer Theile bes Baterlandes, fei es befannter ganber und Meere forgfältiger tennen zu lernen. Die Sammlungen blieben freilich zunächst Curiofitätencabinete, ba an ein planmäßiges Zusammenbringen verwandter Begenftande nur in gang einzelnen Fallen gebacht wurde 1). Auch war man auf gewisse Gegenstände beschränkt, ba man bie Runft bes Confervirens, befondere Confervationsmethoben und mittel nicht kannte. Spiritus tam erft fpater auf; meift wurden bie Sachen troden aufbewahrt. Immerhin fieng man aber boch zu ertennen an, welchen Werth bie Möglichkeit hat, verschiedene Objecte birect mit einander vergleichen zu können.

Was einer Sammlung nicht gut einverleibt werben konnte, was man sich gegenseitig noch bestimmter als durch eine bloße Beschreibung mittheilen wollte, wurde bildlich dargestellt. Es sanden sich zwar schon früher, sowohl in Handschriften des Physiologus als in denen der Enschlopädisten des dreizehnten Jahrhunderts, Thierabbildungen. Indeß verdienen sie kaum den Namen naturgeschichtlicher Wilder, da sie allers

¹⁾ Wie sehr das Curiose bei solchen Sachen maßgebend war, beweist 3. B. die solgende Stelle aus einem Briese Justus Jonas jun. an Herzog Albrecht von Preußen, d. d. Wittenberg, 4. Mai 1559: er möge ihm für den Kurfürsten von Sachsen eine ganze Elendstlaue "mit den roerknochen, oder wie ichs nennen soll, und den Haaren bis ans Knie" schieden. "Solche Ding sindt in diesen Landen gant seltzam und frembot". Ich verdanke diese Notiz (aus dem Archiv zu Königsberg) der Freundlichkeit meines verehrten Collegen, Herrn Prof. G. Boigt.

bings in manchen Källen wieberertennbar, aber überall, wo es fich um frembe Formen bantelt, ebenfo ter Bhantafie bes Beichners entfprungen fint, wie bie bilblichen Darftellungen wirtlich fabelhafter Thiere. Bie fich bie bilbente Runft überbaupt ben conventionellen Reffeln ent. 20g und um fo viel an Werth gewann, als fie fich ter Ratur enger anichloft, fo werten auch tie Thierabbilbungen jest nicht bloft naturgetreuer, fontern auch in ter gangen Behandlung fünstlerischer und freier. Dazu tam bie bobe Entwidelung bes Bolgichnittes, welche ben Abbilbungen eine möglichft weite Berbreitung ficherte. Freilich benutten auch bamals icon einzelne Druder biefelben Bolgichnitte gur Illuftration verschiedener Werte. Doch tonnte bies in einer Beit, wo bie Vefer erft allmäblich lernen mußten, in Raturgegenftanben Objecte miffenicaftlicher Betrachtung ju erbliden, nur von Bortbeil fein. Dit ben Abbildungen ganger Thiere, welche fast in allen Sauptschriften ber porliegenden Beriote enthalten find, geht bie bilbliche Darftellung anatomijcher Berhaltniffe ziemlich Sant in Sant. Ginen bebeutenten Auffcwung nahm allerdings junachft bie funftlerische Abbilbung menichlicher Anatomie; aber icon bie erfte Schilberung von Thiersteleten burd Bolder Coiter bestant weientlich in Zeichnungen.

So groß aber auch die Bedeutung der bisher erwähnten Momente für die Entwickelung der Zoologie war, so hätten dieselben allein doch kaum irgend welche wesentlichen Fortschritte bewirken können, wenn nicht das geistige Leben jener Zeit eine von Grund aus verschiedene Richtung erhalten hätte. Freilich hat es, besonders in Deutschland, noch ziemlich lange gedauert, die man auch in wissenschaftlichen Dingen das unbedingte Bertrauen auf Alles, was mit der Sicherheit eines austoritativen Gewichtes auszutreten wußte, ablegte und vor Allem über Naturdinge die Natur, nicht bloß Bücher besrug; doch war die Bewesgung der Geister im sechzehnten Jahrhundert mächtig genug, um an der ruhigen Zuversicht in das dieher Leberlieserte zu rütteln und hierdurch wieder jene Umgestaltung der scholastischen in eine den Objecten sich anpassende Philosophie möglich zu machen, deren Auftreten jenes Zeitalter charakterisirte.

Dem Mistrauen in wiffenschaftlichen Dingen gieng ein Zweifel

in religiösen voran. Hier war es weniger ber Glaubensinhalt, als ber Diebrauch mit bem fogenannten Gnabenschaße ber Rirche, welcher bie bauptfächlichfte Beranlaffung murbe, ben Ginn auf eine Rlarung bes Berbaltniffes bes individuellen Gemuthes zu Gott zu führen. Luther ber autoritativen Gewalt ber mittelalterlichen Rirche bie vernünftige Auslegung bes göttlichen Wortes entgegenhielt und bierburch bie Scheinautorität ber pabitlichen Berrichaft gerftorte, fo traten auch von andern Seiten ber immer mehr Rämpfer für bas Recht ber Bernunft gegen ben blinden Glauben an Autoritäten auf. Das erfte Leben eines tritischen Zweifels begann fich ju regen, zuweilen schon bamals in bas Bewand ber Sathre gefleibet. So erscheinen, um nur Ginzelnes beispielsweise berauszugreifen, Berte wie Richard Sooter's Ecclesiastical Polity einerfeite und François Rabelais' Sathren anbererfeits. Gleichzeitig war aber auch bas alte ptolemäische Weltspftem burch Copernicus als irrig nachgewiesen worben. Repler und Galilei. welche für ibn eintraten, batten mit ber Autorität bes Ariftoteles zu tampfen, ju beffen Unterftubung noch bie Bibel berangezogen wurde. Durch Balilei murbe bas Erperiment und bie mathematische Begrundung ber Naturgesetze eingeführt. Gelbftverftanbig tonnte bie Zoologie bieraus birect teinen Bortheil ziehen. Doch gieng fie in biefer allgemeinen Bewegung nicht leer aus. Der Stevticismus Descartes' und noch birecter bie Bemühungen Francis Bacon's um bie Naturphiloso= phie wirften reinigend und belebend auf alle fpatern wiffenschaftlichen Arbeiten. Man hat in neuerer Zeit bem Lord Berulam entschieben Unrecht gethan, wenn man ihm Inconsequengen und Wibersinnigkeiten im Berlaufe feiner eigenen Darftellung jum Borwurf gemacht bat. tolles Zeug er allerbings in feinen Experimenten zuweilen auftischt, fo leicht er vielleicht felbft zu feiner Zeit Manches batte beffer ertlaren tonnen, so ift fein Ginflug und fein Berbienft boch nie in bem gesucht worben, mas er selbst positives Neues zu Tage gefördert hat. Das war jum größten Theil abhängig von ben Hulfsmitteln, bie ihm seine Zeit etwa bieten konnte. Er war aber ber erfte, welcher in entschiebener Beise por ber Berbeigiehung von Endursachen ale Ertlärungegründen warnte und für jeden einzelnen Fall zu ber beobachteten

Wirtung die Ursache aufzusuchen vorschrieb. Und wenn er auch die Induction noch nicht scharf von der Abstraction unterschied, sich also hierin noch dem Aristoteles anschloß und irrthümlich die ganze übrige Logik gegen die Induction zurücksetze, alle übrigen heuristischen Methoden das her zu sehr vernachlässigte, so gibt er doch zuerst? dem inductiven Bersahren dadurch die wahre Bedeutung, daß er zeigt, wie der durch Induction gefundene Erklärungsgrund ein allgemeinerer ist, als der Gebalt der einzelnen Beispiele. Hiermit führte also die Induction factisch zur Erweiterung des Wissens und zur Begründung wissenschaftlicher Wahrbeiten.

Es ware nun freilich thoricht, bie birecte Wirtung aller biefer, bier nur turg angubeutenten Ericbeinungen in ber Litteratur, befonbere ber goologischen, bes vorliegenten Zeitraums nachweifen zu wollen. Abgefeben bavon, baf fie erft gegen Ente beffelben auftreten, ift es immer noch ein weiter Schritt von tem Aufftellen eines neuen Befichtspunttes bis zur planvollen Durchführung beffelben. Recht augenscheinlich tritt ber Ginfluß tiefer eigentlichften naturwiffenschaftlichen Dethobe vielleicht erft in ber allerneuesten Beriote ber Zoologie bervor. Bang unbemertt tonnte aber biefe Bewegung auch in ber bamaligen Zeit an Raturbiftoritern nicht vorübergebn, ba ibr Durchbruch burch bie Zeit felbft bedingt war, jene alfo felbft mitten in ter Strömung ftanben. Der wichtigfte Erfolg für bie Zoologie bestant in ber Anerkennung ber Nothwendigfeit, Beobachtungen ju machen und nur felbft Befebenes ober fonft ficher Berburgtes aufzunehmen. hierburch begannen bie Darftellungen flarer, weniger mit abergläubischem und fabelhaftem Beiwert burchfest, also zuverlässiger zu werben. Damit bieng aber wieber bas Auftreten einer andern Betrachtungsweise jufammen. Je reiner nämlich nun bie Naturgegenftante bem Beschauer entgegentraten, besto

^{2:} Der eigentliche Begründer der Induction ift allerdings Repler. Filr die morphologische Untersuchung ber organischen Natur ift aber sein Einstuß von geringer Bedeutung gewesen. Filr diese sehlt noch die Möglichkeit, die Induction mathematisch zu begründen. Dierdurch erhält sie daher viel ausgeprägter den Charafter einer heuristit im strengsten Bortsinne, und dies hat oft Beranlassung gegeben, sie mit Speculation verwechseln zu lassen. Das Wesen des Processes ift aber basselbe wie in andern Wissenschaften.

mehr gemüthliches Behagen fant man, besonders in Deutschland, an ihnen. Und an die Stelle jener trüben Auffassung, welche in der Thierwelt nur die sündige Creatur erblickte, trat das Bedürfniß, — eingedenkt der Winke Albert des Großen, Rahmund's von Sabunde u. A. — in den Wunderbarkeiten der Thiere die Weisheit und Größe ihres Schöpfers zu preisen.

Unter ben nun zunächst zu schildernden allgemeinen Werken sind zwei Richtungen zu unterscheiden. Zu der ersten gehört eine einzige Schrift, welche bei engem Anschluß an Aristoteles sosort in die Mannichsaltigkeit der Thierwelt Ordnung zu bringen sucht. Die andere umsaßt Darstellungen, welche unter Herbeiziehung eines zuweilen ungesheuren Materials von Gelehrsamkeit und mit Berücksichtigung eigener Beobachtungen sich vorzüglich die Schilderung der einzelnen Formen zur Aufgabe stellten und erst in zweiter Linie an eine zweckentsprechende Ordnung dachten. Wissenschaftlich werthvoller ist die erste; die zweiten wirkten auf die Zeitgenossen durch den Reichthum des Gebotenen und die eingehendere Schilderung specieller Thiersormen.

Berfaffer bes erften fuftematischen Bertes ift Etward Botton. Derfelbe war 1492 in Oxford geboren, wirkte als Arzt in London und ftarb hier 1555. Wie er in ber, von 1551 batirten Borrebe fagt, hat er ziemlich lange an seiner Schrift de differentiis animalium gearbeitet und fich erft auf bas Bureben seiner Freunde entschließen konnen, fie bruden zu laffen. Gie erschien in Baris 1552. Bon ben gehn Buchern, in welche fie getheilt ift, umfassen bie erften zwei eine allgemeine Darftellung ber Theile bes Thierforpers, sowie eine Schilberung ber Berschiedenheiten ber Thiere unter ben mannichfaltigften Besichtspuntten, so nach bem Borhandensein ober Fehlen einzelner Theile, nach ben Sandlungen, Bewegungen, ben Fortpflanzungeverhältniffen, ber Nahrung, ben Sinnen, ber Athmung u. f. f. Hierburch werben aber noch teine größeren Gruppen (welche er noch wie Aristoteles große Gattungen nennt) gebilbet. Dann folgt im britten Buch eine Auseinanberfetung ber "Berschiedenheiten" ber Blutthiere, welche er als größte Battung ben Blutlofen gegenüberftellt. Dabei beginnt er mit ben äußern Theilen, schildert dann bie innern, die gleichartigen, bann bie

Reugungsverbaltniffe und Sitten. Gine Aufgablung ber von biefen eingelnen Theilen genommenen Rabrungs, und Argneimittel unterbricht bie anatomische Darftellung, welche von zwei Raviteln über bie Ausicheibungen und bie Dilch beschloffen wirb. In feinen allgemeinen angtomischen Anschauungen ift Wotton noch völlig Ariftoteliter; so bat er von bem Fleifc bie Borftellung, bak es nur bie Anochen ju umbullen biene ober, wie beim Bergen, bie Raume gwischen ben gafern einnehme u. f. w. Ariftotelisch ift es aber auch, wenn er bie Reibe ber Bluttbiere mit bem Menichen eröffnet (4. Buch). Die im fünften Buch abgebanbelten lebendiggebarenten Bierfüßer theilt er nach ber Beichaffenbeit ber Guge in Spaltfußige, Zweihufer und Ginbufer. Das fechfte Buch enthalt bie eierlegenten Bierfuger und bie Schlangen, unter ber Begeichnung ber Bbelibota gufammengefaßt. Die Bogel, welche im fiebenten Buche abgebanbelt werten, theilt er in Spaltfufe, Raubvogel, fliegende Baffervogel und ichwerfällige Baffervogel; ber lettern Gruppe fügt er gleichsam ale Unbang ben Straug an. Das achte Buch ift ben blutführenden Bafferthieren gewidmet, "nämlich ber Battung ber Fifche und ber ber Balthiere". Unter ben Gifchen icheibet er bie Anorpelund bie Blattfifche aus, bie übrigen werben meift nach bem besonbern Bortommen abgebandelt. Darunter findet fich ein Ravitel von Gifchen. welche wegen ihrer walartigen Große von Einigen zu ben Baltbieren gerechnet werben : ein Beweis, bag Botton ebenfo icharf zwischen beiben Gruppen zu unterscheiden wußte, wie Ariftoteles. Buch beginnt bie Schilberung ber Blutlofen mit ber ber Infecten. unter benen (mit Ginrechnung ber Spinnen) teine größeren Bruppen weiter angenommen werben. Das zehnte Buch behandelt bie noch übris gen niedern Thiere, welche in vier Bruppen getheilt werben: Die Beichtbiere im ariftotelischen Ginne, nämlich Cephalopoben (und Thethe), bie Rruftenthiere, Die Schalthiere, unter benen auch Die Seeigel erscheinen neben ben Schneden, Muscheln und Meereicheln, und bie Boophyten. Er rechnet hierher bie Solothurien, Seefterne, Metufen, Meerneffeln (Actinien) und Schwämme. Die Charafteriftit biefer von ihm eingeführten Gruppe ift natürlich nicht scharf anatomisch; boch vermeitet er hier, wie anderwarts eine zu weit gebende

Berallgemeinerung und hält sich mehr an die einzelnen hierher gerechneten Formen. Sind auch im Allgemeinen die Beschreibungen der einzelnen Arten weder innerhalb der größeren Gruppen nach einem gewissen Plane durchgeführt, noch überhaupt eingehend auf Merkmale gestützt,
so geht doch die schärsere zoologische llebersicht Woot ton's darans hervor, daß er meist verwandte Thiere zusammenbringt. Freilich handelt
er in einem Kapitel den Fuchs und Hasen, in einem andern den Maulwurf und die Fledermäuse ab, indeß ohne sie irgend wie als zusammengehörig zu bezeichnen. Dagegen bieten andre Kapitel die ersten Bersuche
einer natürlichen Bereinigung verwandter Formen dar.

Durch Wotton's Buch war jedenfalls die Rücklehr zur aristotelisschen Auffassung des Thierreichs und im Anschlusse an sie die erste naturgemäße Systematik gegeben 3, wie letztere nach dem damaligen Zustand der Thierkenntniß möglich war. Bezeichnet nun aber sein Austreten die Anknüpsung an den Zustand der Wissenschaft, von welchem allein ein Weiterentwickeln derselben möglich wurde, so hatte es doch nicht den Ersfolg, wie andere gleichzeitige Erscheinungen. Es ist nie wieder gedruckt und in keine andere Sprache übersetzt worden, trotzdem sein Umsang es eher erlaubt hätte, als der mancher andern Werke. Möglicherweise ist hiersür ein Grund theils in der gedrängteren präciseren Form, theils in dem Umstande zu suchen, daß sein Versasser von der Erweiterung der Kenntniß einzelner Thiersormen, wie solche durch einzelne aus Amerika bekannt werdende Arten eintrat, noch keine Rücksicht nahm, während seine

³⁾ Cuvier sagt (Hist. des Scienc. natur. depuis leur origine etc. T. 2. Paris, 1841. p. 62), daß die nach Actian bearbeitete Naturgeschichte der Thiere von Betrns Gyllius die Grundlage für alle spätern Arbeiten, namentlich aber für Botton abgegeben habe. Isid. Geoffron Saint-Dilaire zählt ihn als Zoologen neben Wotton und Salviani auf (Hist. natur. gener. des regnes organ. T. 1. Paris, 1854. p. 38). Man bezog sich da auf die Schrift: Ex Aeliani historia latini facti, itemque ex Porphyrio, Heliodoro, Oppiano, luculentis accessionibus aucti libri XVI, de vi et natura animalium. Lugduni, 1533. Bon einem Einsluß dieser Schrift auf Wotton kann aber keine Rede kein. Er citirt ben Gyllius im Ganzen achtmal und stets nur als Gewährsmann für einen älteren Antor, wie "sie Gyllius ex Aeliano" ober "Gyllius ex autore quodam incerto". Die auf seinen Reisen gesammelten Beobachtungen hat Gyllius mit Ausnahme der Beschreibung des Elesanten nicht veröffentlichen können.

Beitgenossen nicht unterließen, ihre Leser mit jenen bekannt zu machen, zuweilen selbst nach sehr dürftigen Nachrichten. Dagegen ist ihm noch als Berdienst anzurechnen, daß er in Bezug auf die sabelhaften Thiere mehr Kritik zeigt als Frühere und zum Theil selbst manche Spätere. Denn wenn er auch die Mantichora, die Greisen, den Phoenix erwähnt, so unterläßt er doch nicht, durch Zusäte, wie "wenn dem Aelian zu glauben ist", "man erzählt" u. dergl. darauf hinzuweisen, daß der Sache doch wohl nicht recht zu trauen ist.

Stellt fich bas Wert Botton's ale eine ftreng efoterische Arbeit im Anschluß an Ariftoteles und mit Berudfichtigung ber gu feiner Beit erwachten objectiveren Richtung bar und war es hierburch entweber auf bie engeren Rreise ber gelehrten Belt beschränft ober wenigftens ber allgemeineren Theilnahme mehr ober weniger entrudt, fo erwuchsen bie anbern Besammtrarftellungen recht eigentlich bem naturgeschichtlichen Beitbewußtfein, wie es fich in ben unabhängigen und aufgeflarten Ropfen bes fechzehnten Jahrhunderts zu entwideln begann. Daß bier tein leichter Rampf mit alten Borurtheilen und verbreitetem und vielfach geglaubtem Unfinn gu befteben mar, ergibt ein Blid auf bie mehr populare Litteratur und bie Art, wie man in berfelben bas Thierreich bebanbelte. Es war nämlich nicht bloß burch ben fich mit außerorbentlichem Gifer verbreitenten Sumanismus bie Aufmertfamteit junachft von ber Natur ab und auf bie bewunderten und wieder zu Borbilbern genommenen Alten gelenkt worben, es machte fich auch, trot ber reformatorifden Beftrebungen auf allen Gebieten, überall ein bogmatifirenber, nur ju febr an ben taum befampften Scholafticismus antnupfenber Beift geltenb. Dem-allgemeinen Geschmad bultigent bemächtigte fich bie Druderei ber Berte bes breizehnten und vierzehnten Jahrhunderte und trug hierburch gur Berbreitung von 3been bei, welche bie auflebende Wissenschaft eben zu befämpfen anfieng. Das Buch ber Natur von Conrad von Megenberg wurde, wie erwähnt, vor 1500 allein sechsmal und noch ein paarmal im 16. Jahrhundert gedruckt (1536 und 1540). Bartholomaus Anglicus, beffen Compilation jedenfalls bie werthlosefte ber im breizehnten Jahrhundert entstandenen ift, erschien vor 1500 allein vierzehn ober fünfzehnmal, im fechzehnten Jahrhundert noch

fechemal im Drud. Aber auch noch fpater geschriebene selbständige Werke athmen benfelben Beift, wie z. B. bas Buch von Megibius Albertinus, ber Welt Tummel- und Schaublat 4), mas ber Berfaffer "aus guten und bewährten Autoren colligiret" zu haben behauptet, was aber, ohne jede Kritit, auf die Leiftungen feiner unmittelbaren Borganger, a. B. Geener, gar feine Rücksicht nimmt, fonbern fich in ben Thiergeschichten und angehängten Moralisationen gang an bie Schriftsteller bes breizehnten Jahrhunderts anschließt. Aehnlich baltund trititlos find auch bie Sammlungen merkwürdiger Notigen von Migalbus, welche noch später bäufig citirt werben 5). Aber nicht blog burch berartige Sammelwerte jog fich ber überlieferte, miffenschaftlich unbrauchbare Stoff. Bang gleichen Rorns waren auch Gingelbarftellungen, wie 3. B. bas 1520 in Roftod erschienene Wert: Nic. Marescalci Thurii historia aquatilium 6), worüber Conrab Beener in ber Aufgablung ber Autoren gum vierten Band feiner Thiergeschichte ein sehr scharfes Urtheil ausspricht. Und wo in allgemeinen Erziehungebüchern auf Thiere, wenn auch nur beiläufig, Die Rebe tam, mar es um bie Auffaffung berfelben nicht beffer beftellt. Es mag bier nur an ben Lucitarius ober Elucitarius, ein Unterrichtsbuch in bialogischer Form, erinnert werben, welcher bei Schilberung ber einzelnen Welttheile bie fammtlichen alten Wundergeschichten wiederholt. Sier werden bei Afien die wunderbaren Menschenformen, gang wie bei Berodot und Atefias geschildert, bie Ohnetopfe, Sundstopfe, die vom Geruch ber Aepfel Lebenten u. f. w.; bann erscheinen bie Lindwürmer, bie Leucotrota, Manticora, bas Ginhorn, bie ganzen

⁴⁾ Aeg. Albertinus, Der Welt Tummel- und Schaw-Platz sampt ber bittersußen Wahrheit, barinn mit Einführung vieler schöner und fürtrefslicher Discursen nit allein die natürliche, sondern auch die moralische und sittliche Eigenschaften und Geheimnussen ber fürnemsten Creaturen und Geschöpf Gottes sehr lustig geist und politischer Weiß erklärt zc. München, 1612. 4°. Beispielsweise kommt hier die Geschichte vom Meersisch Chelion genau so wie bei Thomas Cantipratanus vor.

⁵⁾ Mizaldus, Memorabilium utilium Centuriae IX. Francofurti, 1599. 12.

⁶⁾ Eine Erwähnung biefes außerft feltnen Buchs f. in Bedmann, Ge- ichichte ber Erfindungen. Bb. 3. S. 431. 3ch tenne bas Buch nicht.

bekannten Gestalten aus früherer Zeit. Und wie sehr ber Elucidarius dem Geiste des Bostes als Nahrungsmittel zu dienen bestimmt war, beweist seine große Berbreitung durch den Druck. Er erschien zu erst 1479, dann noch mehreremale vor 1500 und später oft, ansange noch mit der Jahreszahl, dann mit dem Bermert "Gedruckt in diesem Jahr". Selbst jeht soll er noch in wenig veränderter Gestalt "dem gemeinen Mann auf Jahrmärtten an Ecken und Brücken" seil sein?). Dies bezieht sich nur auf den aus dem älteren sateinischen Original übersehten deutschen Elucidarius. Er wurde aber außerdem, wie einst der nun überwundene Physiologus, in sast alle andern europäischen Sprachen überseht: so ins Italienische, Französische, Englische, Böhmische, Plattbeutsche, Holländische, Isländische, Schwedische und Därnische,

Waren bies hindernisse, welche die austeimende wissenschaftliches Betrachtung der Natur zu überwinden hatte, so liegt es auf der andern Seite nahe, in gewissen Erscheinungen jener Zeit fördernde Umstände für den Ausschwung der Zoologie zu erblicken. Außer den oden erwähnten, in der That günstigen Berhältnissen treten noch zwei andere von zweiselhafterem Werthe entgegen. Zunächst sollen hier zwei Worte über die Thiergärten und Menagerien gesagt werden, wie solche wohl einzeln auch in Mitteleuropa vorlamen, aber doch seit dem Ausgang des fünfzehnten Jahrhunderts besonders "zum standesgemäßen Lurus" der italienischen kleinen Fürstenhöse gehörten. Es erscheinen hier unter den fremden Thieren wieder Girasse, Rhinoceros, Elesant, Zebra, dann Löwen, welche häusig außer von den Fürsten auch von Städten

⁷⁾ f. B. Badernagel, bie altbeutichen Sanbichriften ber Bafler Universitätsbibliothet. Bafel, 1836. S. 19. vergl. ferner Doffmann, Fundgruben. 2. Thl. S. 103. Anm. 6.

⁸⁾ Der gewöhnlich bem Anselm von Canterbury zugeschriebene Lucibarins soll nach C. 3. Brandt ben honorins Augustobunensis zum Berfasser haben. s. Lucibarins, en Folsebog fra Middelasberen nogivet af bet nordiske Literatur-Samssund ved C. 3. Brandt. Kjobenhaven, 1849. S. V. Honorius lebte aber im 12. Jahrhundert. Die Annahme ist baher nicht haltbar, sobalb er mehr als bloßer Ordner sein soll. Denn Mone (Anzeiger, III. 1834. Sp. 311) hat auf ein gang ähnliches Gespräch aus bem 10. Jahrhundert ausmerksam gemacht. Bei Brandissunder fich auch die Angabe ber llebersetzungslitteratur.

gehalten wurden, ebenso Leoparden als zum Jagen benutzte Thiere u. s. s. s. Die es aber schon früher der Fall war, so hatte auch jetzt die wissenschaftliche Entwickelung wenig Nutzen hiervon. Bezeichnend dafür sind Thatsachen wie die solgenden. Die erste nach der Natur gemachte und im Sinne einer naturgeschichtlichen Leistung aufzusassende Besichreibung eines Elesanten gab Peter Gyllius nach einem in Constantinopel untersuchten Thiere. Die erste Abbildung einer Girafse (später durch den Holzschnitt verbreitet) sertigte der Maler Erhard Remich, welcher als Zeichner den Bernhard von Breydendach auf seiner Reise nach dem Orient begleitete. Man sieht also, das in Europa bereits vorshandene Material wurde jetzt ebensowenig wie früher allseitig benutzt.

Bur Charafterissiung oder Erklärung der zum Theil praktischen Richtung, welche in den meisten der Hauptwerke des vorliegenden Zeitraums auftritt, ist ferner noch zu erwähnen, daß die Erweiterung des Arzneischapes, welche allerdings vorzüglich der Entwickelung der Botanik zu Gute kam, doch auch dem Thierreich eine Ausmerksamkeit einbrachte, welche wenn auch zum Theil einseitig doch wenigstens die Bekanntschaft der Aerzte mit gewissen Thiersormen zu klären begann. Wehr oder weniger aussührliche Erörterungen über die medicinische Berwendung der geschilderten Thiere und ihrer verschiedenen Theile oder Excrete ziehn sich daher ausnahmslos durch die im Folgenden zu schildernden Werke neben dem Naturgeschichtlichen hindurch.

Bon den Sammelwerken, welche mehr auf eine Zusammenstellung des Wichtigen oder überhaupt Bekannten von den Thieren, als auf eine Ordnung des immer reicher sich anhäusenden Stoffes Bedacht nahmen, mag zunächst als eine der frühesten die Schrift des als Botaniker besons bers bekannten Franksurter Stadtarztes Udam Lonicer erwähnt wers den, welche zwar an wissenschaftlichem Werthe den solgenden nachsteht, aber für die letztangedeutete Richtung ein gutes Beispiel darbietet. Lonicer war 1528 in Marburg geboren, studirte dort, wurde sehr jung Magister und um das Jahr 1553 Stadtarzt in Franksurt, verheirathete sich mit der

⁹⁾ Raberes mit Quellenangabe f. in Burdharbt, die Cultur ber Renaiffance in Italien, Bafel, 1860. S. 288.

Tochter bes Buchbandler Chriftian Egenolph und ftarb 1586. Seine Beirath wird ermabnt, weil bie berfelben vorausgebente Befanntichaft mit Caenolob vielleicht Beranlaffung mar, Lonicer gur Berausgabe feines compilatorischen Bertes zu bewegen, ba Egenolph mehrere naturbiftorifde, mit öfter benutten Bolgichnitten versebene Berte bereits verlegt batte. Lonicer's Wert erschien 1551 unter bem Titel Naturalis Historiae Opus novum 10). Berglichen mit bem ausführlichen und umfangreichen botanischen Theil, welcher 268 Blätter erfüllt, tritt ber zoologische mit 41 Blattern an Umfang febr zurud. Er beginnt ohne weitere goologische Ginleitung mit einer biatetisch - medicinischen Schilberung ber Gigenschaften ber verschiebenen Theile und Gafte ber Gaugetbiere; es werben nach einander Fleifch, Blut, Mild, Butter, Rafe, Fett, Mart, Barn und Roth besprochen. Nun wird ein Abschnitt über ben Sonig eingeschaltet, auf welchen bann eine Aufgablung einiger gu mebicinischen Zweden verwendbarer Theile bes Menichen folgt. Die Reibe ber fich bieran fcbließenten übrigen Landthiere beginnt bas Schaf, bem junachft bie andern Sausthiere, Rint, Buffel, Biege, Schwein, Bfert, Gfel, Maulefel, Sunt unt Rate folgen. Wie bei ben folgenben wilben Thieren ift auch bier bie Beschreibung febr turg unt burchaus nicht auf irgend wie conftant berausgehobene Mertmale gegründet, fon-

¹⁰⁾ Schon ber ausführlichere Titel weift auf Die Tenbeng bin; es beift barin de vera cognitione, delectu et usu omnium simplicium medicamentorum quorum et medicis et officinis usu esse debet. Natilrlich verlegte es Chft. Egenolph in Frantfurt. Deutsch ericbien es unter bem Titel "Rranterbuch", umfaßte aber ebenfo auch Thiere. Es murbe fpater von B. Uffenbach berausgegeben und erlebte noch im 18. Jahrbundert mehrere Auflagen. Wie leichtfertig man babei juweilen mit ben Bolgichnitten verfuhr, beweift 3. B. ber Umftanb, bag (in ber Musgabe : Ulm, 1716) bie Copie einer guerft von Clufins veröffentlichten Figur eines Burtelthieres bier (3. 606) fur bie einer Bibethlate ausgegeben wirb. -Bas übrigens bie medicinifche Bebentung ber Schrift Lonicer's betrifft, fo ift baran ju erinnern, bag in jener Beit außer ben oben ermabnten allgemeineren Raturbiidern Berte über Beilmittellehre, worin ebenfogut Thiere abgehandelt murben, oft im Drud ericbienen. Es fei bier nur an ben Ortus sanitatis und beffen beutsche Bearbeitung, ben Gart ber Gesundheit, an ben Aggregator practicus de simplicibus und ben Experimentarius medicinae erinnert, in welchem letteren unter Anbern bie Physica ber b. hilbegarb wieber abgebruckt ift. In abulicher Beife berüdsichtigen auch Matthioli (Diostoribes), Baubin u. A. bie Thiere.

vern mehr an die allgemeine Bekanntschaft mit den einzelnen Formen anknüpfent; ausführlicher ist bagegen die medicinische Berwendbarkeit besprochen. Den Sängethieren, unter welchen Löwe, Elefant und Kamel bie einzigen außereuropäischen sind, werden bann Frosch. Rrote, Protobil, Stint, Schlangen verschiedener Art, Bafilist, Drachen, Spinne, Seibenwurm, Ameise, Regenwurm, Affel, Schnede und Raupe angereiht. Bon irgent einer wissenschaftlichen Anordnung ober auch nur einem Berfuch zu einer folchen ift also hier ebensowenig die Rede, wie bei ben nun folgenden fliegenden Thieren, beren Schilderung mit einer Besprechung ber Eigenschaften ber Gier beginnt. Auch wird die Aufablung mit befannten Formen eröffnet und schließt mit Bienen, Bespen und einigen Rafern. In abnlicher Beise werben bann bie Basserthiere behandelt, wo Krebs, Tintenfische, Balthiere und Muicheln zwischen bie Fische eingeschoben fint. Den Schluß bes Bangen macht eine Schilderung ber wunderbaren Kraft ber Remora, Die größten Schiffe wie ein Magnet festzuhalten, an welcher er nicht zu zweifeln scheint. Die meisten Thiere fint burch Holzschnitte bargeftellt, welche freilich sehr verkleinert, im Ganzen aber boch naturgemäß fint, wenigstens im Bergleich mit ben früheren monftrofen Zeichnungen. Benn ihm Cuvier vorwirft, Zeichnungen bei Mangel einer natürlichen Borlage erfunden zu haben, so verdient er boch biesen Vorwurf nicht. Die Figur bes Salamanders ist gar nicht übel; und die Abbildungen des Phoenix, der Drachen, des Bafilisten waren hergebrachte Borftellungen, welche er nicht erft, um eine Lücke zu becken, zu erfinden brauchte. Sicher ift aber, bag man Conicer nicht zu ben Beobachtern rechnen tann. Seine Citate bewegen sich in einem fehr engen Kreise einiger klassischer und späterer Aerzte. Nicht unbrauchbar dürften in einer gewiffen Richtung die mitgetheilten Trivialnamen ber Thiere fein.

Es würde sich kaum verlohnt haben, einen Autor wie Lonicer hier anzusühren, welcher zur eigentlichen Förderung der wissenschaftlichen Thierkunde nichts beigetragen hat. Doch spricht die große und nachhalstige Berbreitung seines Werkes selbst bis in verhältnißmäßig neuere Zeiten für den eigenthümlichen Geist des größern GelehrtensPublikums vergangner Jahrhunderte, welches sich mit derartigen Schriften befries

bigt fühlen konnte. Kann Konicer, wenigstens was den zoologische Abschnitt seines Werks betrifft, nur als einseitiger Compilator betracht werden, so steht ihm — und durch diesen Namen wird der Ruhm Deutschlands, auch in diesem Zeitalter der Zoologie neue Bahnen au gewiesen zu haben, neu gesestigt — Conrad Gesner gegenüber, ei Mann, welcher im besten Sinne des Worts deutsche Gelehrsamkeit un sorgfältige Beodachtungsgabe mit einander verdand. In Gesner Werken sind so viele Beodachtungen von Zeitgenossen und Mittheilungen aus kurz zuvor erschienenen Schriften enthalten, daß ein Blid au das ihm in dieser Richtung zu Gedote stehende litterarische Materie vielleicht nicht unzweckmäßig wäre. Doch waren die benutzten Schrifte vorzüglich solche über einzelne Abtheilungen des Thierreichs, wie die Schriften Belon's, Rondelet's n. a. Sie werden später besprochen werden. Gesner eigen war das Talent des universellen Zusammensassen

Ift auch das Leben Gesner's öfter aussührlich beschrieben worden 11), so gehört boch eine kurze Mittheilung der wichtigken Züge au demselben um so mehr hierher, als es eben für ein in mehrsacher Biziehung typisches Lebensbild eines deutschen Gelehrten gelten kann, und da ja seine Leistungen in jeder Weise grundlegend für die neuere Zoologie genannt werden müssen. Conrad Gesner wurde am 26. Mät 1516 in Zürich als der Sohn eines Kürschners Urs Gesner geborer welcher als Reformirter in dem Treffen bei Zug (mit Zwingly) 153 blieb. Den ersten Unterricht erhielt Conrad Gesner von seiner Mutte Bruder, dem Prediger Friccius, welcher ihn nicht bloß in die philosogischen Studien, sondern als großer Pflanzen, und Gartenfreund aus in die Natur einführte. Schou vor seinem Bater verlor er diesen seinen Lufnahm als Schüler. Da er indeß nach seines Baters Tode theils in Folge eigner Ertrantung, theils wegen der friegerischen Unruhen in der Schwei

¹¹⁾ Hauptquelle ift Schmiebel im ersten Theil seiner Ansgabe ber botan schen Berle Gesner's. Rürnberg 1751 (lateinisch). Ferner Memoir of Gesner in Sir W. Jardine's Naturalist's Library (Horses by Ch. Hamilton Smith Edinburgh, 1841). Die Hauptbaten finden fich im Auszug bei Envier, a. a. E. S. 83 (febr furz), E. Meyer, Gesch ber Botanis, Bb. 4. S. 323, n. a. D.

feine Belegenheit fant, sich die Mittel zur weitern Ausbildung zu verschaffen, zog er nach Straßburg zu Capito, dem er, seinen Worten gemaß, "nicht ohne gute Früchte in ben Biffenschaften einige Monate biente". Bier mandte er besonders dem Bebräischen seinen Fleiß zu, während er daneben Unterricht im Griechischen ertheilte. Bon seiner Baterftabt burch ein fleines Stipendium unterstützt gieng er nach Frankreich, um junächst in Bourges, wiederum burch Unterrichtgeben in seinen Mitteln sich aufbessernd, Medicin zu studiren. In seinem achtzebnten Lebensjahre, 1534, reifte er nach Baris, wo er zwar in seinem Kachstudium, wie er selbst jagt, wenig Fortschritte machte, bagegen die sich ihm reichlich bietende Welegenheit benutte, Die Schäte ber griechis schen und lateinischen Litteratur eingehender kennen zu lernen. Aber selbst die Unterftützung eines jungen reichen Berner, Johann Steiger, welcher ihm in mancherlei Berlegenheiten hülfreich beiftand, konnte ihm auf die Dauer nicht die Mittel bieten, langer in Paris einem auf's Universelle und wohl etwas planlos angelegtem Studium fich zu widmen. Er mußte zurud nach Strafburg, erhielt aber hier fehr bald und aur rechten Zeit die Aufforderung, in Zürich ein Lehramt zu übernehmen. Dort grundete er fich schon im zwanzigften Jahre seines Lebens burch Berbeirathung einen eigenen Hausstand. Durch ein neues Stipendium seitens bes Erziehungsrathes von Zürich unterftütt, lebte er bann etwas über ein Jahr in Bajel, um bas unterbrochene Studium ber Medicin wieder aufzunehmen. Wie fehr er baneben zu andersartis gen Arbeiten bes Berbienstes wegen gedrängt war, beweift eine im Jahr 1537 unternommene Bearbeitung bes griechischen Börterbuchs von Phavorinus. Seine Lage befferte sich aber, als er im letterwähnten Jahre eine Lehrerstelle an ber von bem Berner Staate neu gegrünbeten Lebranstalt in Laufanne erhielt. Hier blieb er brei Jahre und hatte neben seiner Berufsthätigkeit noch Zeit zur Beschäftigung mit ber Natur. Er verfaßte bier bas Enchiribion ber Bflanzengeschichte, weldes 1541 erschien und ben 1542 gebruckten Pflanzenkatalog. Seine Baterstadt gewährte ihm aber nochmals Mittel zur Fortsetzung seiner medicinischen Studien. Dit biesen gieng er zunächft nach Montpellier, wo er Rondelet kennen lernte und zum Freunde gewann, und bann

mieber nach Bafel, von wo er 1541 ale Doctor ber Meticin nach Burich gurudfebrte. Ale viel beschäftigter und febr gemiffenhafter Brivatund Stattarat bat er bier nun bis an feinen Tob gewirft und feinen Aufenthalt nur burch gelegentliche Reifen unterbrochen. Es galt ibm babei nicht bloß bie Naturgeschichte seines Baterlandes selbft genauer ju untersuchen, fontern auch in auswärtigen Sammlungen Material und burd Anfnüvfung gablreicher Befanntichaften Unterftugung gur Ausführung feiner weittragenten Blane zu erlangen. Go war er in Augeburg, Benedig und Bien unt "feste feine litterarifden Befannten in ben verichiebenen ganbern in Bewegung, um ibm mit Beschreibungen bes noch Unbefannten und mit Abbilbungen zu Bulfe zu tommen". Bon ber außerorbentlichen litterarischen Thätigleit Geoner's, welche fich nicht bloß auf bie mit Borliebe gepflegte Naturgeschichte, sonbern in ausgebehnter Beife auch auf Ueberfetung unt Berausgabe alter Autoren erftredte, - mobei er noch eine folch aufopfernte Wefälligfeit bewies, bag er angefangene Arbeiten Antrer vollenbete ober mit werthvollen Borreben verfab, - gibt bie lleberficht feiner Bublicationen, wie er fie gum Theil noch felbft gufammengeftellt bat, ein mertwürdiges Beugnif. Gbenfo eifrig mar er aber auch ale Arit; und mabrent er bei bem erften Auftreten jener sogenannten Beft in Zurich 1564 fich feiner Baterftabt burch aufopfernde Thatigfeit nüplich machte, aber felbft noch verschont blieb, tropbem bag er felbst stete franklich gewesen und wieberholt in Baben bei Burich Erleichterung feiner Leiben zu fuchen veranlagt mar, unterlag er bei bem wiederholten Auftreten ber Rrantbeit im folgenden Jahre feiner Bflichttreue. Er ftarb am 13. December 1565, noch nicht völlig fünfzig Jabre alt.

Seiner ganzen Anlage unt seinem Studiengange nach war es zu erwarten, daß Gesner's zoologische Schriften nach einem sehr umfassenden Blane gearbeitet waren. Wie Albert der Große das ganze Gesbiet des zoologischen Wissens unter Anschluß an den damals bekannten Aristoteles zu umfassen und wiederzugeben suchte, so gieng auch Gesner darauf aus, das Thierreich nach allen Seiten hin zu schildern und es nicht bloß als Gegenstand der Naturbetrachtung, sondern auch in seiner Beziehung zur Medicin und Eulturgeschichte zu erfassen. Während seine

erften botanischen Schriften vorzüglich bie Nomenclatur ber Bflangen unter Zugrundelegung ber ben Alten bekannten Formen betrafen, gieng er beim Thierreich von biefer philologischen Seite sofort weiter und entwarf einen Blan, nach welchem fein Wert Alles umfaffen follte, was man nur irgent von ben Thieren wußte. Man könnte nun bier vielleicht einwerfen, fein Sauptverdienst bestände in einer blogen "Compilation", wie man ja berartige Arbeiten bäufig als mit andern nicht ebenbürtig binftellt. Doch ift bas Talent zu einer folchen Compilation "nicht fo baufig, wie man meint. Soll fie ber Wiffenschaft bienen, fo muß fie nicht allein aus vielseitiger Vecture bervorgeben, sonbern auf echtem Intereffe und eigner Runde beruben und burch feste Besichtspuntte geregelt fein. Gin Talent biefer Urt von ber größten Befähigung war Conrad Gesner" 12). lleber bie Ansicht, welche er von bem litterarifchen Sammeln hatte, fagt er felbft in ter Borrebe gur Naturgefchichte ber Sangethiere : "Es fonnte Jemant fagen, bag man bie Befcbichte nur nach ben beften Buchern fcbreiben folle; boch habe ich Diemantes Buch verachten mogen. Denn fein Buch ift fo schlecht, bag fich nicht mit Urtheil etwas Butes baraus ziehn laffe". Als Zweck batte er eine möglichfte Brauchbarteit für Untere vor Augen, Die fich allerbings bis nabe an bie Jestzeit beran bewährt bat. "Wie schwer und langweilig es ift, die Werte ber verschiedenen Autoren unter fich zu vergleichen, fo bag Alles in eine einheitliche Form tomme, nichts überseben und nichts wiederholt werbe, tann nur ber verftehn, wer es versucht hat. 3ch habe gesucht es so forgfältig zu machen, bag man auf anbre Schriftsteller über riefelben Dinge nicht mehr gurudzugeben nothig baben wirt, fontern überzeugt fein tann, in einem Bante Alles barüber Beidriebene, gleichsam in einem Buche eine gange Bibliothet gu befiten". Darin bat er wirklich bas Unglaublichste geleiftet und bie Citate meift fritisch behandelt, jo bag auch von biefer Seite Die Mütlichkeit feiner Schriften erhöht wirt. Daneben verläßt er fich aber nicht auf bie Angaben allein, fondern fucht überall durch Autopfie ober neuere au-

¹²⁾ g. Rante, Deutsche Geschichte im Zeitalter ber Reformation. 5, Bb. 4. Mufi. S. 346.

verläffige Zeugniffe eine Beftätigung ber in feiner Litteratur enthaltenen Thatfachen zu erhalten.

Geener's Wert führt ben Titel Geschichte ber Thiere und ericbien querft lateinisch von 1551 an 13). Die Eintheilung ift berartig, bag jebe ber größeren Abtbeilungen bes Thierreiche je einen Band füllt; ber erfte entbalt bie Saugetbiere, ber zweite bie eierlegenben Bierfufer, ber britte Die Bogel und ber vierte Die Fische und Waffertbiere. Debr ift zu feinen Lebzeiten nicht erschienen. Aus feinen binterlaffenen Daterialien murben bann noch nach feinem Ableben ein fünftes Buch von ben Schlangen und ale einziges Bruchftud einer natürlich von ibm gleichfalls beabfichtigten Raturgeschichte ber Insecten bie Beschreibung bee Storpione berausgegeben 14). Wirft man einen Blid auf biefe Schriften, fo fest icon ber Umfang an und für fich in Erstaunen, befonbers wenn man fieht, bag tiefe gamen von ihm felbft noch gefchriebenen gegen vierthalbtaufent Roliofeiten umfaffenben Banbe und bie vielen bundert Holgschnitte innerhalb acht Jahren gefett, geschnitten und gebrudt murben, mabrent ber Berfasser bei Berausgabe bes erften Theile nur 35 Jahre alt war und vorber ichon gablreiche und barunter einige umfangreiche und zeitraubende Arbeiten (wie 3. B. bie Bibliotheca universalis und die Pandectae) berausgegeben batte 15). Ebenso

¹³⁾ Historia animalium. Liber I. de Quadrupedibus viviparis. Opus philosophis, medicis, grammaticis, philologis, poetis et omnibus rerum linguarumque variarum studiosis utilissimum simul jucundissimumque futurum. Tiguri, 1551. Fol. (48 n. 1104 SS.) lib. II. de Quadrupedibus oviparis. Appendix historiae Quadrupedum viviparorum et oviparorum. ibid. 1554. (6, 140 n. 27 SS.) lib. III. de Avium natura. ib. 1555. (34. n. 779 SS.) lib. IV. de Piscium et Aquatilium animantium natura. ibid. 1558 (40 n. 1297 SS.). Nach feinem Tobe erichienen noch: lib. V. de Serpentium natura ex variis schedis et collectaneis ejusdem compositus per Jac. Carronum. ibid. 1587 (6 n. 85 Blatt) und biefem angehängt: Scorpionis Insecti historia a Casp. Wolphio ex ejusdem paralipomenis conscripta. ib. eod. (11 Blatt).

¹⁴⁾ Ale Bollendung ber von Gesner begonnenen Insectengeschichte ift bas fpater zu erwähnenbe Bert von Mouffet zu betrachten.

^{15,} Am Ende des Schriftchens: Des weltberühmten Medici, Physici und Polyhistoris Conradi Gesneri Leben und Schriften. Leipzig u. Zittau, o. J. 80 (103 S.) findet fich zum Theil nach Gesner's eigener Zusammenstellung eine Liste seiner Berke, in welcher die Historia animalium unter Nr. 37 erscheint.

merkwürdig ift aber ber Inhalt. Denn wenn auch die Darftellung nicht gang von einer gewiffen Breite frei ift, fo ift fie boch im Bergleich ju mittelalterlichen Schriften pracis ju nennen und namentlich fehlt jene weitschweifige, auf fpitfindige Berbalunterscheidungen binauslaufende Bolemit, welche viele frühere Schriften für bie Jettzeit fo ungeniefbar macht. Freilich ift bie Gesner'iche Geschichte ber Thiere burchaus von bem verschieden, was man beutzutage von einer folden erwarten murbe; boch fällt ein Bergleich burchaus nicht vollständig jum Nachtheil Geener's aus. Die Mangel feiner Schriften werben nachber erwähnt werben. Bier muß barauf aufmertfam gemacht werben, baß Gesner bie seiner Zeit geworbene Aufgabe in einer wunderbaren Beise gelöft bat. Es galt bie Continuität ber miffenschaftlichen Entwidelung wieder berguftellen und zu diesem Zwecke Alles in einen Rahmen aufzunehmen, mas nur überhaupt von ben Thieren befannt war. Dem entiprechend zeigt ichon bie Unordnung bes reichen Stoffes eine burchtachte Blieberung. Diese Disposition, welche er gur Drientirung in ber Ginleitung zum erften Theile auseinanderfest, gibt am beften eine Ginficht in Die vielseitige Auffassung, welche bas Thierreich bei Besner fant. Er bringt Alles, was er von ben einzelnen Thieren mitzutheilen bat, unter acht Abschnitte, welche er mit ben erften acht Buchftaben bes Alphabets, nicht mit Bablen bezeichnet, weil beim Ausfallen eines Abschnittes bei einem ober bem andern Thiere die bann eintretende Bezeichnung verschiebner Rapitel mit ber gleichen Biffer ober eine Unterbrechung ber Bablenreibe ungeschickter erscheinen murbe, ale bas Musfallen eines Buchftabene 16). Diefe Buchftaben vertreten alfo bie Stelle bestimmter, ftets gleichmäßig wiederkehrender Rapitelüberschriften. Der erfte Abschnitt enthält die Aufzählung ber Ramen ber geschilderten Thiere in ben verichiebenften Sprachen, fowohl alten ale neueren, fo weit fie überhaupt Gesner zugänglich waren, bie arabischen nur nach ben lateinischen Bier haben ihm vorzüglich feine zahlreichen Correllebersetungen. spondenten belfen muffen. Das zweite Rapitel ift in ftreng zoologischer

^{16) &}quot;Absurdum enim videbatur, quartum caput nominare ubi tertium deesset nec placebat quod in una historia tertium fuisset de corporis actionibus, id in alia de ingenio et moribus etc."

Beriebung bas wichtigfte; es gibt bas Baterland und Bortommen, Die außere Beidreibung und bie Schilderung fammtlicher außerer wie innerer Theile. 3m britten Kapitel werben bie allgemeinen biologischen Erscheinungen abgebandelt unter bem Titel ber natürlichen Thatigfeiten bes Rörvers, wogu noch bie Berudfichtigung bes Ortes, wo bie Thiere leben, und ber bavon abbangenten Bewegungsarten tritt. Much finben bie Rrantheiten ber Thiere bier ibre Erwähnung. Der vierte Abschnitt ift bem geiftigen Leben ber Thiere, ben Affecten, Sitten und bem Inftinct gewibmet. Die nächften brei Rapitel banbeln von bem Ruten ber Thiere und awar bas fünfte von bem Ruten im Allgemeinen, von ibrer Bagb, ibrer Saltung, Babmung, Bflege, Beilung, ibrer Berwerthung u. f. f., bas fechfte von ben Rabrungsmitteln und bas fiebente von ben Beilmitteln, welche bie Thiere barbieten. Das achte Rapitel ift vorzuglich philosophischen und litterarbiftorischen Inhalts; es enthält, wieber in einzelne burd Buchftaben ausgezeichnete Unterabschnitte vertheilt, bie weniger gebräuchlichen, poetischen ober erfundenen Namen mit beren Etymologie, Die ben einzelnen Thieren beigelegten Gigenschaftsworte, Die übertragenen Bedeutungen ber Thiernamen, Die bilblichen Darftel. lungen ter Thiere, Die nach Thieren benannten Steine, Bflangen, Manner, Frauen, Fluffe, Statte u. f. w., enblich bie culturgeschichtliche Seite ber Thierwelt, b. b. bier bie Aufgablung ber Fabeln, Bunber, Beiffagungen, Die beiligen Thiere, Die Thierembleme und die auf Thiere bezüglichen Spruchwörter. Den bier nach Besner's eigner Ueberficht mitgetheilten Blan bat er nun mit Benutung einer Litteratur ausgeführt, welche an bie Collectaneensammlung Binceng's von Beauvais erinnert. In ben Ginleitungen zu ber Beschichte ber Gaugethiere und ber Bafferthiere bat Beener eine Lifte von ihm benutter Autoren sowie berjenigen seiner Zeitgenoffen gegeben, welche ihn burch Mittheis lung von Beschreibungen, Abbildungen und sonstigen Rotigen unterftütt haben. Unter ben erften finden fich nicht allein bie meiften bamals juganglichen Schriftsteller bes Alterthums mit Ausnahme von Rtefias. Megasthenes und ben Siftoritern, sondern auch von den späteren griedischen und lateinischen Autoren fast Alle, welche nur irgend etwas auf Thiere Bezügliches geschrieben haben. Die Araber tennt er meift aus Eitaten ober lateinischen Uebersetzungen. Den Commentar bes Averroës zu Aristoteles hat er sich nicht verschaffen können 17). Bon mittelalterlichen Schriftstellern sind Albert ber Große, Bincenz von Beauvais und das Buch über die Natur der Dinge, deren Berkasser Thomas
von Cantimpré ihm unbekannt war, reichlich benutzt. Er führt in seiner Liste auch die von Albert benutzten, ihm selbst unbekannten Bersasser an, wie Iorach, Semerion, die Kyranicen u. a. Auch hat er
wohl Manches davon nur handschristlich benutzt, da sonst nichts darüber bekannt ist, wie die Schrift eines Deutschen, Michael Herus über
Bierfüßer und eines andern Eberhard Tappe über Falken. Reich ist
auch das Berzeichniß seiner Helser und Freunde, deren er aus Italien,
Frankreich, England, Polen außer den Deutschen und Schweizern
ansührt.

Die Anordnung ber nach ben aufgezählten Rategorien beschriebenen Thiere bat Gesner alphabetisch nach bem lateinischen Namen ber Thiere gemacht. Damit ift ihm allerdings bie Möglichkeit entgangen, größere Gruppen, etwa ben jetigen Ordnungen ober Familien entfpredent in feiner Darftellung äußerlich fichtbar bervortreten zu laffen. Er fab felbft ein, bag tiefe Reibenfolge weniger naturwiffenschaftlich fei. In ber Ginleitung zu ber Beschichte ber Bafferthiere ertlart er wesbalb er es gethan habe. Seine Ordnung fei eine mehr grammatische und baburch bas Auffinden erleichternde; Die andere, von mehreren Autoren befolgte, fei philosophischer. Doch, fügt er ale Entschulbigungsgrund bingu, "es findet fich fo vieles Zweifelhafte und Unfichere, baß man nicht ficher fein fann, zu welcher Battung bas Mitgetheilte gebore; baber ift eine Aufgablung nach bem Alphabet bequemer". Da= bei weisen jedoch mehrere Momente auf eine richtige Erfassung ber nas türlichen Berwandtschaft bin. Sierher ift junachst zu rechnen, bag Beener fehr häufig unter einem namen nicht bloß die barunter begriffene Thierform, fondern außer ben verschiedenen Geschlechtern und Alterszuftanten (wie 3. B. Bos, Taurus, Vacca, Vitulus, ober Ovis.

^{17) &}quot;cum his scriptis nihil egregii sperarem neque apud nos reperirem accersere nolui" etc.

Aries, Vervex, Agnus) auch bie mit ber betreffenben Art nächstberwandten Kormen aufführt. Go folgen auf Bos auker ber alphabetischen Ordnung die Schisberungen von Bison. Bonasus. Urus. auf Capra folgen Capreolus, Dama; unter Simia werben noch Cepus, Cynocephalus, Cercopithecus, Satvrus abgehandelt, Hamfter und Murmel. thier ericeinen, wie zwar auch fpater noch, unter bem Ramen Daus; boch unterscheibet er zwischen Daus und Spigmans nach ber Berfcbiebenheit bes Bebiffes, von bem er eine freilich ziemlich robe Abbilbung gibt. Das Meerschweinden tritt als Cuniculus sive Porcellus Indicus (mit einer recht leiblichen Abbilbung) auf. Ge tommen baneben allerdings immer noch Kormen por, beren Bermandtichaften er vertennt; er beruft fich babei aber boch auf thatfachliche Berbaltniffe. Den Bavian 3. B. bringt er ale Unbang jur Spane und fagt, bag er wegen ber Structur ber Sanbe und Ruge und ber Fabigfeit gu flettern früher ibn zu ben Affen ftellen zu muffen geglaubt babe; boch nabere er fich sowohl bierin ale in feinem Belge ben Baren. In abnlicher Beife banbelt er bei ben Bogeln unter Accipiter bie fammtlichen Ralten ab, unter Anas alle Enten und Taucher (Colymbus, Uria, Mergus, Carbo; bie Ramen beden aber nicht bie mobernen Gattungen). unter Aquila ben Haliaetus, Melanaetus, Ossifraga, Pygargus, unter Gallus die bubnerartigen Formen Tetrao, Urogallus, läßt aber allerbings Perdix und Coturnix von biefen entfernt unter ihrem Anfangs. buchftaben. Gehr burftig ift bie Rabl ber von ihm beschriebenen eierlegenben Bierfußer, indem bier anger Frofden und Schildfroten nur wenige Cibechien, ber Stint, bas Arotobil und Chamaleon ericbeinen. In ber Naturgeschichte ber Gische und Bafferthiere finden fich nun zwar Baltbiere, Fifche, Cephalopoben, Schneden, Muscheln, Echino. bermen . Actinien , Debufen und Schwämme in einem Alphabet vereinigt. Doch tommen auch bier junächst alle Duscheln (Conchae, Cochleae, Chamae, Mytuli) gusammen. Bon Gischen werben Rochen. Saififde, einige Bleuronectiven unter je einem Buchftaben vereinigt : boch fint Steinbutt, Bitterrochen, Sammerhai und andere auffallenbere Formen von jenen getrennt. Auch herrscht bier noch keine absolute Sicherheit in Bezug auf einzelne Namen. Esox bezeichnet er gang richtig als eine Form der Störe und führt den Namen nur beiläufig auf. Ob aber Glanis und Silurus identisch sind, ist ihm nicht ganz überzeugend erschienen. Zu Urtica bringt er die Rondelet'schen Figuren der Actinien und Medusen, zu Pudendum die Figur desselben von Asscidien, während der Trivialname ursprünglich für Holothurien galt, wie noch heute an den italienischen Küsten. Hier sind ihm auch Wiesderholungen untergelausen, indem er einige Frösche und Schlangen sowohl unter den Wasserthieren, als in den andern sie betreffenden Theisten aufführt.

Fragt man nun nach ber Bedeutung bes Wesner ichen Wertes, fo barf man bier nicht ben Dafftab eines mobernen goologischen Wertes anlegen wollen. Bebenfalls bat es bas unbeftreitbar große Berbienft, jum erften Dale bie gur Beit feiner Abfaffung befannten Thierformen von einem wirklich naturbiftorischen Standpuntte aus geschilbert zu baben. Bur Sicherstellung feiner Beschreibungen fehlte ibm freilich noch ber Artbegriff und eine ftrenge Terminologie und Romenclatur. Die Namen, beren er mehrere jelbst machen mußte, schließen sich noch wie früber ber popularen Namengebung an. Gine Art im fpatern Sinne bat Gesner fo wenig wie Ariftoteles unt Albert ter Große. Seine Species und Benera fint noch ebenfo formale Bezeichnungen für überund untergeordnete Formen, was burch viele Beispiele erhartet werben tann 18). Durch bas Schwanten biefer Bezeichnungen entgieng ihm bie Ausgangsform ber fpftematischen Anordnung. Da er nun aber eben fo wenig fefte Eintheilungegrunde entwickelte, nach welchen er etwa bas Thierreich von oben berab batte in natürlichen Gruppen außer ben zweifellofen, vom Sprachgebrauch gebotenen Wirbelthierclaffen) spalten können, so fehlt ihm bie fichere spftematische Ueberficht. Doch lag zu feiner Zeit bas Bedürfniß noch nicht fo bringent vor wie ein Jahrhundert fväter, und biefe offenbaren Lucken in feiner Darftellung werden reichlich ausgeglichen baburch, bag er zum erstenmal plan-

¹⁸⁾ Mixti canes vocari possunt, qui ex utroque parente cane, sed diversorum generum ut ex Molosso et Laconico nascuntur. — Tria dicunt esse Cervorum genera, schreibt ihm Georg Fabricius; und weitere andre gleiche Sätse.

mäßig beobachtete und danach seine Beschreibungen absaste, nicht blok zur beiläusigen Bestätigung überlieserter Angaben, denen zu Liebe Frühere selbst directen Beobachtungen gern Zwang angethan hätten. Gesner war tritisch und zweiselte, freisich noch nicht mit der Unabhängigkeit des Urtheils, wie es später zur Berisicirung der Thatsachen angewandt wurde. Wenn er noch sabelhaste Thiere ansührt und von andern Thieren Wundergeschichten berichtet, so versäumt er selten, seine Meinung über das Bedenkliche solcher Angaben auszusprechen. In dieser Hinsicht ist er, wie es scheint, nur seinen Freunden und Correspondenten gegensüber, deren briefliche Mittheilungen er ansührt, nachsichtiger, da er vermuthlich bei ihnen eine gleiche Gewissenhaftigkeit wie seine eigne voraussetzt 19).

Bas bei Gesner entschieden sehlt, das ist die breitere Auffassung des Thierreichs als eines großen Ganzen. Ueber die an sich äußerst verbienstliche und als Grundlage zur weitern wissenschaftlichen Entwickelung der Ansichten über die Thiere sogar nothwendige Ausarbeitung des vorhandenen Materials ließ er die Zusammensassung der Thatsachen unter allgemeinere Gesichtspunkte außer Auge. Sein Wert war verbreiteter und durch Uebersetzungen, Auszüge und Wiederabdrücke in einem weiteren Kreise wirksam als manche der so bedeutend weniger umsangreichen Einzelarbeiten, von denen er z. B. die von Belon und Rondelt über die Wasserthiere sast vollständig seinem Werte einverleibte. Bon derartigen Borarbeiten, welche nachher noch specieller werden erwähnt werden, hat er nur das reiche Detail ausgenommen. Gesner hat auch noch nach der Herausgabe der ersten Bände seiner Thiergeschichte in gleicher Weise zu sammeln fortgesahren; denn sowohl die während seines Lebens erschienenen als die lange nach seinem Tode herausgegebenen Auslagen

¹⁹⁾ So erklärt er die Fabel von der Zähmung des Einhorns ähnlich wie Boschart (f. oben S. 126). In Bezug auf die Baumgans führt er einen Brief Bill. Turner's an, welcher einen Geistlichen gefragt hatte, ob die von Giraldus erzählte Geschichte wahr sei. Diefer "per ipsum jurans, quod prositebatur evangelium, respondit verissimum esse, quod de generatione hujus avis Gyraldus tradidit. Gegenüber einem solchen Zeugniß schweigt nun Gesner. Die Zweiköpfigkeit der Amphisbaena erklärt er sur Fabel. Dagegen führt er wunderbare Fische an, die er an der Mittelmeerküste gesehen haben will.

enthalten zahlreiche Zusätze im Text und in Abbildungen, ohne daß sich bei letzteren ein Bearbeiter ober Herausgeber ber neueren Auflage irgendwo nennte. Sein Werk stellt sich auch seinen eignen Worten nach mehr auf den Standpunkt eines enchklopädischen Nachschlagewerkes. Als solches hat es aber auch reiche Früchte getragen. Denn alle spätes ren Beschreiber fußen auf ihm.

Mit biefem Aufgeben eines allgemeinen Standpunttes bangt gufammen, bag Beoner auch von vergleichenter Anatomie nur wenig gibt. Es feblen bei ibm bie allgemeinen anatomischen Ginleitungen, welche früher zwar fammtlich bem Ariftoteles nachgeschrieben, aber boch eingebent genug maren, um für wirtliche Bergleichungen ben Ausgangspuntt zu bilben. Er bat nun zwar bei ben Ginzelformen auch eine Schilberung ibrer anatomischen Gigenthumlichteiten gegeben; ba aber mit einer Ueberficht ber Anatomie ber gangen Claffe ober größern Abtheilung auch ber Rahmen fehlte, in welche jene eingeordnet erst ihre mabre Bebeutung und miffenschaftliche Berwerthung erhalten, fo erscheint biefe gange Seite feiner Schilderung isolirt und gusammenbang-108. — Ferner hatte er bei feiner Auffaffung bes Thierreichs feine Beranlaffung und Gelegenbeit von fossilen Formen zu sprechen. Ueber Die Figurenfteine bat er besonders geschrieben. Un einzelnen Stellen (3. B. beim Sippopotamus) gebentt er zwar ber Funte fossiler Babne, ohne aber fich über bie landläufige Meinung feiner Zeit hinaus in eine Erörterung über ihre eigentliche Ratur und Bebeutung einzulaffen. Daß er endlich bei feiner Betrachtung tes Thierreichs ben Menschen gang weggelaffen bat, ift ibm nicht mehr jum Borwurf anzurechnen als seinen Borgangern. Wenn sich auch bas Thierreich von ber ihm angewiesenen Stellung als funthafter Wefchopfe zu einem bie Große Gottes barlegenden Bunderreiche erhoben batte, jo nahm boch ber Mensch einen bevorzugten Plat in ber Natur ein, welchen ihm ftreitig zu machen bie mangelnde Unwendung allgemeiner anatomischer Anfichten binberte.

Der Einfluß Gesner's gründet sich aber nicht allein auf die Herausgabe bes im Borftebenden geschilderten Hauptwerkes. Zunächst besorgte er selbst noch einen Auszug bes Textes aus jenem, welchem die

Sammlung ber allmäblich vermehrten Abbildungen beigegeben wurde. Bon biefen "Icones Animalium" erschien ber erfte, Die lebendiggebäs renden und eierlegenden Bierfüßer enthaltende Theil 1553, ber zweite mit ben Abbilbungen ber Bogel 1555, ber britte mit ben Rischen und Bafferthieren 1560 20), in welchem Jahre, alfo noch zu Besner's Lebs zeiten, von ben beiben erften Theilen neue Auflagen ericbienen. Auch noch lange nach feinem Tobe wurden bie erften beiben Theile wieder gebruckt (Beibelberg, 1606). Sanfig bezieht man fich auf biefe Ausguge, wenn man Beener ein Spftem anschreiben will. Sie geben vorzüglich die Nomenclatur ber Thiere in lateinischer, italienischer, frangöfifcher und beuticher Sprache, und fpater werben noch einzelne Bemerfungen angefügt. Die Reibenfolge ift allerdings nicht mehr alphabetisch, vie Thiere find vielmehr "in gewisse Ordnungen gebracht". Diese find aber nichts weniger als suftematische Bersuche, sondern lediglich Rubriten gur bequemen Unterbringung. Dur bei ben Fischen wiederholen fich bie ichon oben angeführten fleinen naturlichen Gruppen. Die Sangethiere aber 3. B. zerfallen bier zunächft in gabme und milbe, bie erften in gebornte beerbenbilbende und bornlofe, wobin Bferbe, Schweine, Sunt und Rate geboren; tie milten Saugethiere werben bann in gebornte (Buffel, Elefant!), ungebornte große, mittlere und fleine eingetbeilt.

Bon ber Historia Animalium erschien die letzte Auflage in ben Jahren 1617—1621. Aber schon vorher waren Auszüge und Ueberssetzungen gedruckt worden: so von Rudolph Heußlin, welcher den Theil über die Bögel, von Conrad Forer, welcher die Theile über die Bierssüßer und Fische übersetzt hatte. Nach dem Tode Gesner's erschien eine anonyme Uebersetzung des Schlangenbuchs (1589) und von 1669 bis 1670 wurde das ganze Gesner'sche Wert als "Gesnerus redivivus" beutsch von G. Horst herausgegeben. Ein Auszug des Thierbuchs von

²⁰⁾ Ein deutsches Namensverzeichniß der Fische war vor der Historia Piscium mit dem Halieuticon des Ovid und der Aufzählung der Fische nach Plinins erschienen unter dem Titel: De piscidus et aquatilibus omnibus lidelli III. Tiguri, 1556 in 8.

Lorenz Hiel, Professor in Jena, wird zwar von Gesner selbst noch erwähnt; er scheint aber nie gedruckt worden zu sein 21).

Ein großes Berbienft bes Besnerichen Bertes besteht auch in ber Einführung guter Abbisbungen. Denn wenn auch mit ben beutigen verglichen bie meiften seiner Figuren wohl taum einen Bergleich weber in Bezug auf Naturmabrbeit noch auf Ausführung aushalten burften, jo find fie im Berhältniß zu früheren außerorbentlich gut. Ueber bie Rünftler, welche er zur Illustration seiner Schriften beranziehen tonnte, ift wenig zu ermitteln. Die Abbildung des Rhinoceros bezeichnet er felbit als von Albrecht Durer berrührend; Die Bogel find, gleichfalls nach seiner eigenen Angabe, von Lutas Schrön gezeichnet. Außerbem werden noch Sans Asper und Johann Thomas, Buricher Runftler, als Zeichner angeführt. Mit bem Terte bes Belon und Ronbelet bat er auch beren Figuren copirt, und überhaupt alles aufgenommen, was er nur hat erreichen tonnen. Bieles ift ibm babei von feinen Freunden zugeschickt worben, unter benen ziemlich oft Rentmann aus Deißen ericheint. Bu ben Covien gebort 3. B. Die Abbilbung ber Giraffe nach ber Reife bes Georg von Brenbenbach, bes Sagouin, bes Faulthieres, Gürtelthieres nach ben von Clufius in beffen Exotica gegebenen Abbilbungen. Das Llama wird, hier wohl zuerft, bilblich bargeftellt nach

²¹⁾ Gine ober zwei frangofische Uebersetungen erwähnt Jarbine. 3ch habe barüber nichts ermitteln tonnen. Dicht ohne Intereffe burfte eine dronologische Ueberficht ber Gesnerichen Bublicationen fein. Die Ramen ber Thierclaffen bezeichnen bie lateinische Historia Animalium und beren Theile. Es erschien: 1551 Vivipara, 1553 Icon. Quadrup., 1554 Ovipara, 1555 Aves, Icones Avium, 1556 Nomenclat. Pisc., 1557 Bögelbuch, 1558 Pisces, 1560 Icon. Quadrup. und Avium, 2. ed., und Piscium, 1563 Thierbuch und Kijchbuch, 1575 Fifchbuch, neue Auft., 1582 Bogelbuch, neue Auft., 1583 Thierbuch, neue Auft., 1585 Aves, n. ed., 1586 Ovipara n. ed., 1587 Serpentes und Scorpio, 1589 Schlangens buch und Storpion, 1600 Bogelbuch, neue Anfl., 1603 Vivipara, 1604 Pisces, 1606 Icon. Quadrup. und Avium, 1613 Schlangenbuch, 1617 Ovipara und Aves, 2da ed., 1620 Quadrup. und Pisces, 2da ed. 1621 Serpent., 1662 Schlangens bud, 1669-70 Besnerus redivivus. Besner's Berte tofteten mabrend feines les bens: die sämmtlichen Historiae 71/4 Florene et paulo pluris (bazio forte) si bene memini, bie fammtlichen Icones einen Floren und 10 Baten. f. Epistol. medicinal. C. Gesneri libri III. Tiguri 1577. fol. 149 v.

einer Gesner übersandten Zeichnung eines im Juni 1558 aus Peru nach Antwerpen gebrachten Exemplars; es heißt Allocamelus. Einige wunderbare Fehler ziehn sich durch die ganze damalige Litteratur. So erscheint der Storpion z. B. zum Theil mit Flügelbeden, ganz so bei Gesner wie bei Matthioli in dessen Commentar zu Dioscorides, 2. Buch. Doch kann hier nur im Allgemeinen auf die Entwickelung der zoologischen Abbildungen hingewiesen werden, deren Versolgung im Einzelnen sehr erwünsicht wäre 22).

Leibet also nach Allem das Gesner'iche Wert sehr an den Mängeln seiner Zeit, so ist es doch mit vollem Recht als eines derjenigen zu bezeichnen, von welchen die Gründung der neueren Zoologie ausgieng. Wehrere der ihm anhängenden Mängel wären vielleicht von Gesner selbst beseitigt worden, hätte ihm das Geschied eine freiere, von äußern Einflüssen unabhängigere Stellung gegönnt. Und wenn er auch von seinen unmittelbaren Nachsolgern in scharfer Beobachtung und wohl tieserer Auffassung überholt wurde, so hat er sich doch durch seinen ungeheuern Fleiß, seine ausgedehnte Gelehrsamkeit, sowie durch sein glänzendes Sammlertalent den Anspruch gesichert, der erste deutsche Zoolog genannt zu werden.

Nur wenige Jahre jünger war ein Mann, welcher mit ähnlichem Talent und Sammlerfleiß ben großen Bortheil einer unabhängigen Stellung verbant und diese sowie eine weit längere Lebensbauer dazu benutte, bem wissenschaftlichen Geiste seiner Baterstadt und sich selbst in einem gleich ausgedehnten und in mehreren Beziehungen noch tiefer eingehenden Berte ein bleibendes Dentmal zu errichten. Ulisses Albrovand war am 11. September 1522 in Bologna gebo-

²²⁾ Außer A. Dürer, welcher viele Zeichnungen von Thieren gefertigt hat, mögen hier nur noch die beiden Hoefnagel und besonders. Amman erwähnt werden (vergl. E. Beder, John Amman, Zeichner und Formschneiber u. s. w. Rebst Zusäten von R. Weigel. Leipzig, 1854. 80). Er hat nicht bloß im Jagdbuch, Reitertunft, Gestilterei zahlreiche Thierabbildungen gegeben, sondern vorzüglich eine ganze Sammlung solcher zu Hans Bockspergers, von G. Schaller in Reime gebrachtem Thierbuch geliefert (1569, 1579, 1592). Sehr gute Thierbilder enthält auch der oben erwähnte Matthioli. welche aber nicht von Amman sein können, da dieer zur Zeit ihrer Publication (1559) zu jung war.

ren 23). Er ftammte aus einer Familie, welche burch mehrere ausgezeichnete Manner in bem beimischen Gemeinwesen zu großem Ansehen gelangt war und beren einer Zweig bem Grafenftanbe angeborte. Uliffes Albrovandi felbft glaubte fein Geschlecht und bas ber Albobrandini für ursprünglich ibentisch halten und auf Hilbebrand (Gregor VII, italianifirt Albobrandus) zurucführen zu burfen 24). Sein Bater ftarb, als Uliffes ein Jahr alt war. Zunächst zum Kaufmann bestimmt, murbe er anfänglich in Bologna, bann in Brescia in ein Geschäft gethan. In Rom, wo er eine abnliche Stellung fuchte, fant er nichts ibm Bufagenbes. Auf bem Beimwege begriffen begegnete er in Caftel S. Bietro einem Sicilianischen Bilger, tem er fich auf ter Banterung nach Compostella und Genug anschloß. Nach Berusalem zu geben binderte ibn bie Abgeneigtbeit seines Reisegefährten. Da tehrte er nach Bologna gurud und begann nun in feinem fiebzehnten Jahre 1539 bas Stubium ber iconen Biffenschaften und ber Rechte. Gin Jahr in Babua benutte er ju philosophischen und jum Theil ichon meticinischen Studien. bem er ruhig in Bologna weiter gearbeitet hatte, fiel er 1549 in ben Berbacht, ein Baretiter zu sein, und wurde von bem Inquisitionstribunal ergriffen und als Gefangener nach Rom gebracht. Babftes Baul III Tote und Julius II Thronbesteigung wurde er frei und benutte ben übrigen Aufenthalt in Rom jum Studium und gu einer Schilberung ber antiten Statuen, welche auch fpater gebrudt wurde. Wichtig für ihn war, bag er in Rom Rondelet tennen lernte, welcher als Arzt bes Carbinal Tournon borthin gekommen war. Bon biefem porzüglich auf bas Studium ber Natur geführt, begann er bort querft Bflangen und Fische zu sammeln. Wie eifrig und erfolgreich er biefer neuen Richtung seines Studiums oblag, beweift ber Umftanb, baß ihn schon 1553 Matthioli bei ber Berausgabe seines Pflanzen-

²³⁾ Die Notigen über Albrovandi's Leben find vorzüglich entnommen aus Giov. Fantuzzi, Notizie degli Scrittori Bolognesi. Tom. I. Bologna, 1781. p. 165. Es werben hier mehrere Fabeln über Albrovandi's Leben beseitigt, welche fich bei vielen Neueren wiederholt finden, ebenso der Zweisel über sein Geburtsjahr und Erzählungen über sein Lebensende.

²⁴⁾ f. bie Debication bes erften Banbes ber Historia Avium an Babft Clemens VIII.

wertes confultirte. Der Richtung feiner Zeit folgend icheint auch 216brovandi die Kenntnift ber Bflangen und Thiere zu medicinischen Zweden gefucht zu haben. Denn er ftubirte nun Debicin und erlangte am 23. November 1553 ben Doctorgrab. Auf ben Bunich feiner Berwantten bewarb er fich um einen erledigten Lehrstuhl und begann vom folgenden Jahre außerordentlicher Weife feine Bortrage. Bunachft las er über Logit, nach zwei Jahren aber ichon über bie Meteore bes Uris ftoteles, fpater bie Simplicia", also Uraneimittellebre. Bervollständigung feiner Renntnik und feiner Sammlung in jeben Berien naturbiftorische Reisen unternahm, so folgte er auch einer Aufforberung nach Trient zu geben, wo bas Concil gerade tagte. Auf ber Rüdreife besuchte er Faloppia in Babua, mit tem er feit 1554 befreundet mar. Bon 1561 an war er orbentlicher Lebrer ber Simplicia. Als beftes Mittel jum erfolgreichen Studium ber einfachen Beilmittel schwebte ibm ber Blan ju einer Anftalt fur Beobachtung ber lebenben Bflanzen vor. Nach vielen Kämpjen glüdte es ihm auch, 1568 bie betreffenben Autoritäten in Bologna jur Grundung eines botanischen Gartens ju beftimmen, ben er querft in Berbindung mit Cefare Oboni und nach beffen im Jahre 1571 erfolgtem Tote allein vorftant. Nach vierzigjähriger Lehrthätigkeit trat er am 6. December 1600 von seinem Amte gurud, nachdem er im Jahre vorber, in seinem siebenundsieb. gigften Jahre ben erften Theil seines großen goologischen Bertes, ben erften ber brei bie Bogel behandelnden Bande herausgegeben hatte. Seinen nicht unbedeutenden, burch ben Reichthum ber Sammlungen werthvollen Nachlag vermachte er ter Stadt Bologna. Er ftarb weber arm, noch blind, wie man bäufig gesagt bat, am 10. März 1605 im Alter von 83 Jahren.

Wie schon das Leben Albrovandi's mit dem Gesner's verglichen ein für weit angelegte wissenschaftliche Pläne viel günftigeres war, so kam ersterem der Umstand sehr zu statten, mit größerer Leichtigkeit seine Sammlungen an Zeichnungen und Thieren vervollständigen zu können. Die nächste Folge war, daß Albrovandi nicht bloß ein reicheres Material zur Berfügung und zur Vergleichung vor sich hatte, sondern hierburch sich gewissermaßen genöthigt sah, Ordnung hineinzubringen.

Babrent Gesner ferner fein Wert im fünfundbreifigften Lebensiabre nach und neben andern mübsamen Arbeiten verliffentlichte, bereitete fich Albrovanti ein langes Leben hindurch auf bas feinige vor und gieng erft im boben Alter an bie Berausgabe, fo tag ter erfte Band erschien, als er über noch einmal so alt war wie jener. Auch war es für ihn ein nicht zu unterschätzender gunftiger Umftant, bag er Gesner's Wert bereits vollendet por fich hatte. Es ware baber wohl zu verwundern gemefen, wenn er nicht in mancher Beziehung gegen Geoner's Leiftung einen Fortschritt batte zeigen sollen. Doch laffen fich bier nur, und auch nur in eingeschränkter Beise zwei Buntte nambaft machen : ber Bersuch zur Spstematit und die Berücksichtigung ber Angtomie. Er ift bier nicht über bie oberflächlichften Anfänge binausgefommen; und auf bie Anatomie scheint er erft fpat, vielleicht in Folge anderer litterarischer Erscheinungen aufmertfam geworben zu fein. Gine Beschreibung ber anatomischen Berbaltniffe findet fich nämlich nur in den von ihm felbst noch berausgegebenen Theilen und zwar nur bei einzelnen Thieren. Geine Rotigen, aus welchen bann bie folgenden Bante jum Theil zusammengestellt wurden, scheinen teine Angaben barüber enthalten zu baben. Ge ift baber mobl anzunehmen, bag er in jenen bie betreffenten Bufate erft frater noch bingugefügt bat.

Von seinem großen Werte, welches tem Plane nach bie ganze Natur umfassen sollte, hat er selbst nur fünf Bänte vollenden können: die drei Bände mit der Naturgeschichte der Lögel, den mit den Insecten und den mit den "übrigen Blutlosen", welchen letzteren seine Wittwe noch mit einer Dedication versah. Die nächsten hat sein Schüler und erster Nachsolger im Amte, der Hollander Uterverius, die spätern der Schotte Dempster und Bartholomäus Ambrosinus herausgegeben 25). In ähnlicher Weise wie Gesner bringt auch Albrovandi bei

²⁵⁾ Ornithologia, hoc est de Avibus historiae libri XII. Bononiae, 1599. Tom. II. ibid. 1600, Tom. III. ibid. 1603 (bann: Francofurt. 1610, 1629, 1630, Bononiae 1646, 1652, 1681). Fantuzzi führt auch eine Separatausgabe ber Bögelabbilbungen an. De animalibus insectis libri VII. Bonon. 1602 (bann ibid. 1620, Francof. 1623, Bonon. 1638). De reliquis animalibus exsanguibus libri IV post mortem ejus editi (von seiner Wittwe, aber 1605 im Drud vollendet) Bonon. 1606 (bann: Francof. 1623, Bonon. 1642 und 1654). De

ben einzelnen Thieren, nach Umftanden auch bei ben Gruppen, nicht blof bas rein Boologische, fonbern mas fich nur für Beziehungen von und zu ten Thieren auffinden laffen, aufammen. Da ber Drud feiner Schriften mit Unterftusung einzelner Berfonen und ber Stadt Bologna erfolate, ift bie Ausstattung im Bangen eleganter und luguribfer als bei Beener. Go fint g. B. bie einzelnen Abschnitte, beren er ungleich mehr vorbringt, stets burch Abfate und lleberschriften ausgezeichnet. Es werben, wo fich Stoff bagu vorfant, nach einander abgebanbelt: bie verschiedene Bedeutung bes Thiernamens (Aequivoca), bie Spnonome, Die Form und allgemeine Beschreibung, Die Sinne, Die Beichlechter, Aufenthalte- und Funbort, Sitten, Belehrigfeit, Stimmen, Rabrung, Begattung, Jagt, Rampfe, Antipathieen, Grantbeiten, Gefdicte, Mpftit, Moral, Sieroglopbifde Bereutung, Embleme, Fabeln, Sprichwörter, Rugen in ber Meticin, Berwendung ju Speisen u.f. w. Natürlich war es nur bei wenig Thieren möglich, biefe Lifte vollstanbig zu erfüllen.

Um Albrovandi's Werk seinem Wesen und seiner Bedeutung nach richtig zu beurtheilen, ist es nöthig sich auf die von ihm selbst herausgegebenen Theile zu beschränken, da einzelnen Notizen zusolge mehrere ber übrigen Bände fast nur Albrovandi's Namen zu tragen scheinen, ohne ihm irgend wie angerechnet werden zu können 26). Sieht man

Piscibus libri V et de Cetis liber unus. Uterverius ed. Bonon. 1613 (bann: Francof. 1623 unb 1629, Bonon. 1623, Francof. 1640, Bonon. 1661). De Quadrupedibus solidipedibus. Uterverius ed. Bonon. 1616 (bann: Francof. 1623, Bonon. 1639 unb 1649). Quadrupedum omnium bisulcorum hist. Uterverius incep. Dempster ed. Bonon. [1613 nad Fantuzi] 1621 (bann: ibid. 1642, Francof. 1647, Bonon. 1653). De Quadrupedibus digitatis viviparis libri III. Barth. Ambrosinus ed. Bonon. 1637 (bann: ibid. 1645 unb 1665). Serpentum et Draconum hist. idem ed. Bonon. 1640. Monstrorum hist. cum Paralipomenis Histor. Animal. idem ed. Bonon. 1642 (bann: ibid. 1646, bie Paralipomena allein ibid. 1657).

²⁶⁾ Dempfter fagt im Epilog zu seiner Ausgabe ber Geschichte ber Einhuser: set illud non persunctorie te scire interest, certe mei multum resert, cum Ulyssis Aldrovandi nomine Rhinoceros, Camelus, Camelopardalis, Sus et Aper a me edantur, nec illius viri maximi libros, scripta ac ne parietes quidem musaei unquam vidi.

nun von ben gelehrten Buthaten ab, welche auch bier bie einzelnen Abschnitte außerorbentlich anschwellen, so läft fich zwar nicht leugnen, baf eine große Menge naturbiftorischer Notigen in Albrovandi's Werke enthalten ift; boch fehlt ihm eine entsprechend ausgebehnte selbständige Erfahrung. Allgemein genommen ift Gesner fritischer und mehr im Stanbe, an bas von Antern Ueberlieferte ben Dafftab ber eigenen Beobachtung zu legen. Bei Albrovandi wiegt bie Compilation vor. Entschieben reicher ift baber bes Letteren Wert nur in Bezug auf Thierformen, welche zu Besner's Zeit noch nicht bekannt waren. Es find bies besonders mehrere indische, afritanische und ameritanische Thiere. Wenn aber auch Nashornvögel, Bfefferfresser, ber indische Casuar. Baradiesvögel (bie Manucobiaten) hier erscheinen, wenn bas Bebra, bie Tribacna und andere Formen abgebildet und beschrieben werden, so ift ber birecte Bewinn aus ber Kenntniß folder neuen Arten nicht fo boch anzuschlagen, so lange nicht ihre Beziehungen zu bereits befannten eingehender untersucht werden oder sobald sie nicht neuen, ben bisberigen Anschauungen völlig fremben Ordnungen angehören. Beibes mar hier nicht ber Fall. 3hr Auftritt bat weber bie etwa fo zu nennenben foftematischen Auffassungen, noch geographisch-zoologische Besichtspunkte beeinfluft.

Die Anordnung der zuerst von Albrovandi bearbeiteten Bögel entshält kaum einen wesentlichen Fortschritt gegen Wotton und Beson, dessen Specialwerk später erwähnt werden wird. Jum Theil wird der Ausenthaltsort, zum Theil die Nahrung und auch die Form des Schnabels bei der Gruppenbildung berücksichtigt. Die Abler eröffnen die Reihe; die Geier (aber nicht im heutigen Sinne), Habichte (unter denen auch die Würger und der Kuckuck erscheinen), Falken und Nachtranddogel solgen (letztere mit dem Ziegenmelker; auch das Käuzchen, ulula, soll nach der eigenen Beobachtung Aldrovandi's Ziegen saugen). Sharakteristisch für die oberstächliche Auffassung der aristotelischen Gruppen ist, daß Aldrovandi die Fledermaus und den Strauß in eine Abtheilung vereinigt und als Bögel mittlerer Natur bezeichnet. Schon Wotton hatte die Fledermaus den Säugethieren eingereiht. An diese Uebergangsgruppe schließen sich sabelhaste Bögel an, Greise, Harpien u. s. f.

Die Bapagepen werben bann in einem besondern Abichnitt geschilbert. 3bre Bermanbtichaft mit ben Spechten, beren Rletterfüße gang richtig pargeftellt werben, ift aber nicht erfannt worben. Lettere fteben mit ben Rabenartigen, Baratiespogeln Abbilbungen nach fuklofen Balgen. Baumläufern unt Kreugichnabeln in einer Ordnung, welche burch ten Befit eines traftigen und barten Schnabels ausgezeichnet ift. Die nachften zwei Bucher umfaffen tie wilben und gabmen "ftaubenben", b. b. fich im Staube babenten Bogel, b. i. Bub. nerartige im weitern Ginne. Bogel, welche fich fowohl im Staube als im Baffer baten, ichilbert bas nachfte Buch, Tauben und Sperlinge. Dann folgen beerenfreffente Bogel, ale Droffeln und Staare; bann würmerfreffenbe : Zauntonig, Schwalben, Wiebebopf, Meifen und Schmäter. Ale Singvogel werben befonbere Rachtigal. Kinten, Berchen und abnliche ju einer Gruppe vereinigt. Die Balmi. peten unt die am Baffer Bobnenten, ju tenen außer ben Babvogeln and ber Gisvogel gerechnet wirt, ichliefen bie Beidreibung. Die meiften Arten fint burch Abbildungen erläutert; boch ift beren Bertheilung febr unaleich 27). Die Anatomie ift berückfichtigt beim Chryfaetos, wo bas Stelet abgebilbet, bie Dustulatur geschilbert ift, beim Subn, mo mehrfache, freilich fehr grobe Zeichnungen bes innern Baues gegeben find. Auch vom Bapagen, ber Klebermaus unt bem Stranf fint bie Stelete abgebilbet, von erfterem auch Dlusteln beschrieben. ba erscheinen noch Einzelbeiten; so ber Ropf mit ber Bunge und ibren Musteln beim Specht, Ropf, Trachea und Bruftbein beim Schwan; bas äußere Dhr bei ber Gule u. a. Bom Greif und ben Barppien merben mehrere Figuren gegeben. Beim Belitan fagt Albrovandi ausbrudlich, bie eine Figur gebe er nach ber 3bee ber Maler und ber großen Menge und ftellt bie Abbilbung nach ber Natur baneben.

Die Insecten, von benen er aber bie Krufter ausscheibet (sie ersicheinen bei ben "übrigen Blutlosen") theilt er in sieben Gruppen. Die Wabenbildenden beginnen: Bienen, Drohnen, Bespen, Hummeln.

²⁷⁾ Bahrend er 3. B. von 24 wilben Sühnern (Pulverizantes sylvatici) nur zwei nicht abbilbet, finden fich unter ben 16 Falten nur fünf, welche von einer Figur begleitet find.

Dann kommen die "andern vierslügligen ohne Flügelvecken", nämlich die Schmetterlinge, bei denen er auch die Raupen schildert und abbildet. Hierauf folgen die Zweislügler. Zu den Scheidenslüglern rechnet er noch außer den Käsern die Heuschrecken. Unter letzteren erscheinen Mantis und amerikanische Mantiden, Locustinen und Acridier charakteristisch abgebildet. Die mit Füßen versehenen Ohnestügler, unter welcher Gruppe er Ameisen, Wanzen, Flöhe, Läuse, Maulwurssgrille, Storpion, (die eine Figur hat noch Flügelscheiden), Spinnen und Myriapoden zählt, bilden die Vermittelung zu den Würmern. Unter dieser Bezeichnung werden die im Menschen, in Thieren, in Pflanzen, Steinen und Metallen entstehenden, dann die Bohrwürmer, Erdwürmer und Nacktschnecken abgehandelt. Die Wassersonen, Nepa, Stolopendra, Röhrenwürmer, Blutegel und der Fisch Hippocampus (mit erstennbarer Abbildung) machen den Beschluß.

In Bezug auf bie "übrigen blutlofen Thiere" folgt Albrovandi gang ber von Botton gegebenen Anordnung, indem auch er fie in Beichthiere (Cephalopoben), Rruftenthiere, Schaltbiere und Boophpten theilt. Unter ben Schalthieren führt er bie Balanen auf, mahrent er die Lepaben bei ber Baumgans abbilbet, ohne einen genealogischen Zusammenbang mit biefer zu behaupten. Die Formen ber Zoophyten fint baburch zahlreicher geworden, daß er mehrere Abbildungen von Actinien und Medufen, vorzüglich nach Rondelet zusammenstellt. Sein Berftandniß Diefer Thiere erhebt fich aber nicht über bas feiner Borganger. Die übrigen nicht mehr von ihm felbst in ben Druck gegebenen Thierklaffen burften also wie erwähnt tein reines Bilt feiner zoologischen Leiftung barbieten. Der Bollständigkeit wegen mag noch angeführt werben : Bei ben Fischen bringt er keine originalen Unschauungen, sonbern theilt sie, wie seine unmittelbaren Borganger nach bem Aufenthaltsort 28). Bu ben Einhufern rechnet er auch ben Elefanten. Das Einhorn erscheint hier zwar als gehörnter Esel; ber Abbildung nach ist es aber im eigentlichen Sinne ein Nashorn mit gefpaltenen Beben. Die Zwei-

²⁸⁾ Er theilt fie ein in: Saxatiles, littorales, pelagii, qui in mari et fluviis degunt, unb fluviatiles.

hufer sollen nach der Einleitung besonders in Land, und Wasserformen zerfallen, zu welch' letzterer Abtheilung er nur das Nilpferd rechnen zu tönnen meint. In der Darstellung selbst aber sehlt der Hippopotamus ganz (er kommt bei den Digitigraden vor). Dagegen erscheint nun hier zwischen Elf und Kamel das Rhinoceros wieder. Bei den Zehengängern sind es auch vorzüglich nur äußere Gesichtspunkte, welche seine Eintheilung bestimmen. Den Löwen, Tiger und Bären vereint er mit dem Hippopotamus zu einer Gruppe, welche als diesenige mit den größten Formen die Reihe beginnt, wodurch er natürlich die kleinern Ratensormen von ihren Nächstverwandten trennt. Die andern Arten solgen dann in entsprechender Weise. Bei den Schlangen und Drachen endlich ist Nichts neu, als eine Anzahl schwer wiederzubestimmender Formen und die umständliche Geschichte einiger sogenannter Drachen (häusig nur besonders ausgezeichneter Schlangen), von denen er z. B. einen als in der Nähe von Bologna geboren ansührt.

Fragt man nun nach ten Quellen, ans welchen Albrovandi geicopft bat, fo ftellen bie bei einzelnen Banden mitgetheilten Liften ber benutten Autoren eine faft vollständige leberficht ber bamale überhaupt befannten Litteratur bar. Denn ohne biefe Bezeichnung gar ju wort. lich zu nehmen : es fehlt boch taum irgent ein bebeutenber und unbebeutenter Schriftfteller vom Alterthume berab bis auf Besner (welchen er ale Drnithologue u. f. f. citirt), Belon und Ronbelet, welche letstere auch ibm vielfach bas Material bargeboten haben. Wie ben Text fo hat er auch bie Abbildungen überall ber zusammengetragen; neben vielen Driginalabbilbungen finden fich Besner'iche, Rondelet'iche und Belon'iche Figuren, ebenfo folche aus Reisebeschreibungen, bie zu feiner Beit erschienen. Dabei ift er aber nicht immer febr forgfältig gewesen. So gibt er bie Abbildung bes oftinbischen Cafuars aus ber "erften Reise ber Hollander nach Oft-Indien". Als berfelben Reise entnommen führt er unmittelbar barauf ein paar Rampfhähne und bie Lomme von ber Lome-Bay auf ber Oranieninsel (insula Aurangiae) an. Lettere liegt aber bei Novaja Semlja unt murte von ben hollanbischen Nortoftfahrern unter 23. Barent berührt, mahrent bie erftermahnte Reife unter van Neck stattsand 29). Was seine Originalfiguren betrifft, so erzählt er in der Borrede zum ersten Bande der Ornithologie, daß er über dreißig Jahre hindurch einen naturhistorischen Maler mit einem Jahrgehalte von zweihundert Goldstücken besoldet und außerdem als Zeichner den Lorenzo Bernini aus Florenz und Cornelius Swint aus Frankfurt, als Holzschneider Christoph Coriolanus und dessen Neffen aus Nürnberg beschäftigt habe. Die Holzschnitte sind allerdings als Schnitte durchschnittlich gut, doch scheinen sie nicht mit der gleichen Sorgfalt gedruckt zu sein wie die Gesner'schen.

Wenn nun in vergleichenber Weise, mit Rücksicht auf Besner. nach ber Bebeutung und Wirtsamfeit ber Albrovandischen Schriften gefragt merben foll, so läßt fich trot ber mancherlei offenbaren Mängel benselben bas Berbienst nicht absprechen, zuerst wenigstens ben Bersuch in größerem Mage ausgeführt zu haben, bas immer mehr wachsenbe Material in irgent eine Art von Ordnung zu bringen. Daß Albrovanbi babei nur rein äußerliche Besichtsvuntte zu Grunde legte, baf er ben von Wotton wieder betretenen ariftotelischen Weg nicht weiter zu verfolgen suchte, lag in ber ungleichen Entwickelung ber Renntniß ber äußeren Form und bes innern Baues. In einem gewiffen Sinne machte fich bier ber fpater oft zu beobachtente Umftant geltent, bag bie Menge neuer Formen zunächft nur überhaupt untergebracht fein wollte, bis bann eine fritische Durchsicht bas Berwandte zusammenbringt, nicht Zusammengeboriges scheibet. Wenn baber ber innere Werth ber beiben Compilatoren bes sechzehnten Jahrhunderts für ben Fortgang ber Wissenschaft ein ungleicher war, so hat Albrovandi jedenfalls als eine Art Complement zu Conrad Besner in erfolgreicher Beije bie Berbreitung eines tieferen Interesses an Thiergeschichte förbern helfen.

Der letzte ber brei Compilatoren ber anbrechenden neuen Zeit, welcher, ein Jahrhundert nach Gesner auftretend durch seine Samm-lungen noch bis in Linne's Zeit Ansehen und Verbreitung genoß, war Johannes Jonstonus. Sein eigentlicher Name war John John-

²⁹⁾ Das Citat findet sich im britten Bande der Ornithologie (Bologna, 1603) S. 543: »ut in eadem navigatione legitur, nämlich in Hollandorum prima in Indiam orientalem navigatione.«

ftone; er ftammte aus einer alten schottischen Familie und war am 3. September 1603 in Samter bei Liffa geboren. Bon 1619-1622 ftubirte er theils in Thorn, theils in S. Anbrews in Schottland. Nach Samter, mo feine Eltern angeseffen gewefen zu fein icheinen, gurudgetebrt nabm er junachft eine Brivatlebrerftelle an, gieng bann, um nas turmiffenschaftliche und ärztliche Studien ju treiben nach Frantfurt, Leipzig, Bittenberg, Dagbeburg, Berlin, Bamburg, 1629 nach Franefer, bann nach Lepben und nochmals nach England. 3m Jahre 1631 mar er mieter in seinem Geburteorte, trat aber febr balt mit zwei jungen Ebelleuten von Reuem eine größere Wanterung an burch Englant. Franfreich, Die Dieberlande und Italien. Auf tiefer Reife murbe er 1632 in Lepten Doctor ber Mericin. Seit ber Rudtebr von biefer Reife, etwa 1633, icheint er feine Befigung in Schlesien (Riebendorf? bei Liegnis) nicht wieder verlaffen zu baben. Er ftarb bort am 8. Juni 1675. Jonfton fceint vorzüglich burch bie Bunberbarteiten ber Ratur auf bie forgfal. tigere Betrachtung berfelben bingeführt worben zu fein. Benigftens ericbien als die erfte Frucht feiner litterarischen, besonders mabrend feiner Reife ausgeübten Sammlertbatigteit eine Beschichte ber Bunberbarfeiten ber Welt, bie Thaumatographie 30). Bon ben gebn Budern, in welche er tiefe Schrift theilte, fint bie letten fünf ber beleb. ten Ratur gewibmet. Bier ichilbert er bas Bunberbare ber Bogel, Bierfüßer, Blutlofen, Fifche unt Menichen. Es tommt nun gwar babei manches Rabelhafte vor; boch barf man nicht alauben, es sei nur auf eine Busammenftellung von Marchen abgesehen gewesen. Bei ben innerhalb ber einzelnen Bücher im Allgemeinen alphabetisch geordneten Thieren werben vielmehr ebenfo gut eigenthumliche Structurverbaltniffe wie biologische und sonstige Buge "nach benen bewährtesten Autoribus", wie man zu fagen pflegte, aufgeführt. Rann baber auch bas fleine Schriftchen teinen Unspruch auf irgent welche Bollftanbigfeit ober inftematische Anordnung bes Mitgetheilten machen, so ift es boch burchaus nicht ohne Intereffe als Zeichen ber Geschmacksrichtung und bes weit verbreiteten Sinnes für Naturbetrachtung, ja felbft nicht gang

³⁰⁾ Thaumatographia naturalis in decem classes distincta. Amstelod. 1633 (bie Borrebe ift aus London vom Mai, 1630 batirt). Dann nochmale ibid. 1661.

werthlos als Sammlung zahlreicher, kurz angeführter Stellen. In Bezug auf eine Aussprache eignen Urtheils ist der Verfasser sehr vorssichtig. So erzählt er z. B. vom Elefanten nicht seine Beobachtungen, tropdem er anführt, einen solchen lebend in Amsterdam gesehen zu hasben. Und über die Baumgans theilt er zwar einen Auszug aus der Schrift des Michael Maier mit, überläßt indessen dem geneigten Leser selbst zu entscheiden, was wohl etwa an der ganzen Geschichte sein tönnte. Aehnliches sindet sich noch öster.

Bon größerer Bebeutung und auch von ausgebehnterer Berbreitung war das große zoologische Sammelwerk, welches Jonston um die Mitte des siebzehnten Jahrhunderts erscheinen ließ und welches seinen Namen dem Gesner's und Albrovandi's anreihte. Es umsaßt sämmtliche Thiergruppen, war aber ansangs nicht als ein Ganzes aufgesaßt, sondern wurde nach und nach in seinen einzelnen Theilen als Geschichte der Fische, der blutlosen Wasserthiere, der Bögel, der Vierfüßer, der Insecten und der Schlangen veröffentlicht. In späteren Auflagen erst erhielt es den Titel eines Universaltheaters der Thiere. Es erschien lateinisch und wurde auch nur in das Holländische, der Theil von den Bögeln auch in das Französische übersetzt 31). Die Taseln geben aber außer den lateinischen Namen der Thiere noch deren deutsche Bezeich-

³¹⁾ Die Reibenfolge ber Ausgabe ber verschiebenen Theile ift folgenbe: De Piscibus et Cetis libri V. Francofurt. 1650. De Exanguibus aquaticis libri IV. ibid. 1650. De Avibus libri VI. ibid. 1650. De Quadrupedibus libri. ibid, 1652. De Insectis libri III. ibid, 1653. De Serpentibus libri II. ibid. 1653. Sammtliche Theile erschienen bann: Amstelodami 1657, bie beiben De Insectis und De Serpentibus nochmals ibid. 1665. Eine Ausgabe: Beilbronn, 1755-67 begann mit ben Bierfugern und ichloß mit ben Fischen und blutlofen Bafferthieren. Gin fammtliche Theile umfaffenber Drud fam ju Rouen (Rothomagi) 1768 beraus. Alle Theile mit einem Bufat über bie Fifche von Amboina ericien als Theatrum universale omnium animalium cura Henr. Ruyschii, Amstelod. 1718 (ohne Jonftons Ramen), ein Titel, welcher auch von ber Beilbronner Ausgabe wiederholt murbe. Die hollanbifde Ueberfetung von D. Grau : fins ericien Amfterbam 1663. Die Bogelbiftorie murbe überfett ale: Histoire naturelle et raisonnée des différens oiseaux qui habitent le globe. 2 Tom. en I Vol. (mit ben 62 Tafeln bee Originale) Paris, 1773. Soviel zu ermitteln ift, find biefelben Tafeln bei allen Ausgaben benutt worben. Rach bem Thierreich bat Jonfton furz auch bas Pflangen- und Steinreich abgehanbelt.

nung. Die Schilberung ber einzelnen Arten ift bei Jonfton viel furger aufammengebrangt, als bei feinen Borgangern. Es findet fich bier nicht bie Spaltung bes Tertes in gablreiche einzelne Rubriten, ebenfowenig wie ber bei Beener bervortretente Aufwand von Belehrfamteit. 3war werben reichlich Citate und Bermeisungen auf andere Autoren beigebracht; boch ift faft Alles weggelaffen, mas nicht zur Raturgefdichte, Benennung und meticinischen Berwendung gebort: Das Lete tere spielt noch immer eine große Rolle und weift barauf bin, baß zwar bie Thiere nicht ftreng genommen als "Simplicia" ben pflanglichen Beilmitteln an bie Seite geftellt murben, bag aber ihre Beilmirtung boch noch immer ein Ausbängeschilt mar, unter welchem Schriften über bas gange Thierreich einen größeren Lefertreis zu finden glauben burften. Gigene Beobachtungen fint taum bei Jonfton zu bemerten; auch ift bie von ihm geubte Rritit nicht schärfer ale bei Albrovanbi. Der allgemeine zoologische Standpuntt ift gleichfalle berfelbe. Battung und Art baben noch feine antere Beteutung erbalten, fie gelten auch bier noch als Bezeichnungen für formale Unterordnung. Anatomische Berhältniffe werben nur soweit berücksichtigt, als fie von ben Bewährsmannern bargeboten werben und fint nicht felbftanbig nachuntersucht worben. In Bezug auf bie Claffification ift nur insofern ein Unterschied gegen Albrovandi eingetreten, ale Jonfton bei ber außerorbentlichen Rurzung ber gangen Darftellung einige Abtheilungen schärfer bervortreten läßt, ohne sie jedoch beutlicher zu charafterifiren. einer etwaigen Bermenbung anatomischer Merkmale ift nirgenbs etwas Beiteres zu bemerten. Die Abbildungen find bie Besner'schen und Albrovandi'schen, zu benen noch mehrere Originale und Copien, vorzüglich aus Reisewerten (Marcgrav u. A.) tommen. Bahrend aber bis jett bei umfassenden Werken nur Holzschnitt angewendet mar, erscheint bier (wie auch bei mehreren ber fpater zu schilbernben Specialwerte) ber Kupferstich. Als Künftler wird auf bem Titel wie auf vielen Tafeln Matthias Merian (ber jungere) angegeben 32). Die Figuren

³²⁾ Sohn bes, burch bie Herausgabe ber Topographien befannten Matth. Merian (1593—1650). Er war 1621 geboren und ftarb 1687. Er ift ber Bruber ber burch ibre naturbistorischen Abbilbungen befannten Maria Sibulle Merian.

sind sehr sauber gezeichnet und bieten im Ganzen einen entschiedenen Fortschritt dar. Doch sind freilich noch nicht alle Thiere nach diesen Abbildungen sicher wiederzuerkennen und zu bestimmen, da eben gar manches Einzelne für ganz unwichtig galt, was später von der größten Bedeutung für die Unterscheidung verwandter Formen geworden ist.

Bebt man auf Einzelnes naber ein, fo erscheint zuerft bie Unordnung ber Rische insofern logischer als bei Albrovandi, als bier ber Aufenthaltsort confequent nur in Bezug auf bie Bafferart zur Eintheis lung benutt wirb. Jonfton gibt baber nur brei Claffen : Geefische, Fifche, welche fowohl im Meere ale in Fluffen leben, und Gugwafferfische. Die beiben Albrovandi'schen Classen ber um Felsen und am Strande lebenden Gifche werden bier nur ju Unterordnungen. Den brei Claffen fügt Jonfton noch eine vierte mit ausländischen Rischen zu, welche porgualich bie brafilianischen Arten aus Marcarap's Bert entbalt. Er betrachtet fie aber nicht als selbständige Classe, sondern fagt ausbrücklich, baß fich biefe Fische wohl in die andern Classen hatten einordnen laffen, wenn ibm bas Marcgrav'iche Wert rechtzeitig bekannt geworben ware. Die Bertheilung ber einzelnen Arten in bie Claffen, Titel und Rapitel ift burchaus nicht immer naturgemäß. Go bringt er unter ben Seefischen (mit brei Titeln : pelagische, Relfen- und Strandfische), und zwar unter ben velagischen, bie Baie zu ben glatten, bie Rochen zu ben platten und vereinigt mit lettern auch Lophius, mahrend er ben Sagefifch (mit einer fabelhaften Abbilbung) zu ben Balthieren bringt. Lettere trennt er zwar scharf von ben Fischen, er vereinigt aber auch bie Robben und bas Walrof mit ihnen. Die blutlofen Bafferthiere vertheilt er wie Albrovandi in bie vier Botton'ichen Claffen ber Beichthiere (Cephalopoben), Rrufter, Schalthiere und Roophyten. Auf ben zugehörigen Tafeln finden fich biefelben Figuren, jum Theil verkleinert, jusammengeftellt, welche bei Gesner, Albrovandi, Rondelet vorkommen. Auch bei ber Claffification ber Bogel macht fich etwas mehr Confequenz bemerkbar, ba Jonfton bie Ernährung, Schwimm- und Spaltfüßigkeit ftrenger hervorhebt; freilich ohne baburch an ber Zusammenstellung ber Gruppen wesentlich zu anbern. Er beginnt mit ben Fleischfressern, läßt bann bie Bflanzenfresser,

bann bie Insectenfresser, welche beibe er in singende und nicht singende trennt, jedoch nach ziemlich willfürlicher Urt, endlich bie Schwimms füßler und Spaltfüßler folgen. Wie bei ben Rifchen bangt er bier noch ein Buch an mit ausländischen, befonders ameritanischen Bogeln , wo bie Barabiesvögel, ber Cafuar (beibes nach ben befannten Abbilbungen), ber Dobo (nach van Red's Rigur) und ber Colibri, Tomineius und Binguin nach Marcarav geschildert werben. Gin Anbang banbelt von ben fabelbaften Bogeln , Greife, Barppien u. f. w. Burger, Biegenmelter, Strauß, Alebermaus erscheinen bier an benfelben Orten in feiner Aufgablung wie bei Albrovandi. Die auffallenbften Rurgungen machen fich, wenn man tie entsprechenden Theile von Albrovandi's Bert mit Jonfton's vergleicht, bei ben Bierfüßern geltent. Bab. rend bort für jebe ber brei auf Die Beschaffenbeit ber Rufe gegrundeten Claffen ein ftarter Band vorbanten war und in einem abnlichen auch bie eierlegenden Bierfüßer gesondert geschildert wurden, find biese Gruppen bier nur in einzelnen Buchern eines makigen Banbes abgebantelt. Die Ginbufer beginnen, bem folgen bie Zweibufer und bie Spaltfuger, Digitata, und bie Gierlegenten machen ben Beichluß. Die Anordnung im Einzelnen erinnert gang an Altrovanti. Bu ben Ginbufern rechnet auch Jonfton bas Ginborn und ben Glefanten, tropbem er von letterem beffere und in Bezug auf bie Rufe etwas richtiger gezeichnete Abbilbungen gibt. Die Zweibufer theilt auch er in Land. und Bafferthiere, führt aber nun wirklich ben Sippopotamus als einzigen Bertreter ber letteren bier auf. Den ersteren rechnet auch er, wie Albrovanti, bas Schwein gu. Die Digitata trennt er in wilbe, balbwilbe und gabme; ju ben letteren geboren Sund und Rate und außerbem mehrere biefen verwandte kleinere milbe Formen, wie die Zibethtate u. a. Bei ben halbwilden Spaltfugern geben Nagethiere und Biefel, Faul- und Burtelthiere, Meerschweinchen und andere Formen, ber entsprechenben Größe nach, bunt burcheinander. Es fehlt eben noch gang ber naturhistorische Blid, ber auch obne Kenntnif anatomischer Uebereinstimmung außere Mertmale gur Erfaffung verwandtichaftlicher Beziehungen zu benuten fucht. Die eierlegenden Bierfüßer zerfallen in folche, welche eine bautige, und folche, welche eine harte außere Bebedung baben. Lettere Gruppe wird nur von ben Schildfroten gebildet, mabrent zur erftern Froich, Gibechie, Salamanber, Chamaleon, Krofobil u. a. gehören. Auch bei ben Insecten ift bie Gintheilung etwas confequenter als bei ben Früheren. Sie werben junachft in Land- und Wafferformen getheilt, erftere bann wieder in folche mit Flügeln und Füßen, mit Rufen, aber ohne Alugel und folde ohne Rufe und ohne Alugel. Bierburch erbalt er vier Classen, von benen bie erfte, Insecten mit Füßen und Klügeln, nach bem Feblen ober bem Borbandensein von Klügelbeden in zwei Gruppen getheilt wirb. Die Gruppe ohne Flügelbeden bilben bie Bienen, Libellen, Bangen, Schmetterlinge und Fliegen, unter welch' letteren auch einige Ichneumoniben erscheinen. Die zweite burch bas Borhandensein von Flügelbeden charafterifirte Gruppe maden bie Beufdreden und Rafer aus. Bu ben Landinsecten mit Sugen aber ohne Flügel geboren nach Jonfton Ameife, Storpion, Spinnen u. a., ebenso auch tie Rauven. Bon letteren führt er mehrere Entftehungsarten an; fo follen fie nach Ariftoteles und ber Anficht einiger Unbern aus ben grünen Blättern, 3. B. tes Roble, nach Blinius aus verbichtetem Thau entfteben, mabrent Antre fie aus Schmetterlingen bervorgeben laffen. Er fagt bier austrücklich, bag er nicht zweifle, fie könnten auf jebe biefer Arten ihren Ursprung nehmen 33). Unter ben Bafferinfecten finden fich auch bier wieder Seefterne, Meerwürmer, Lamprete, Meernatel und Sippocampus neben Wafferwangen und im Baffer lebenben Injectenlarven. Das Schlangenbuch enblich wird in zwei Abschnitte getheilt, von benen ber eine bie gewöhnlichen fleinen Schlangen, ber andere bie Drachen umfaßt. Auch bier schließt fich Jonfton fast gang an Albrovandi an, indem er nur noch vollstänbiger bie bis zu feiner Zeit erschienenen Abbilbungen (u. A. wieber mehrerer ameritanischen Formen) zusammenstellt. Er gibt babei auch bie, nach Albrovandi vertleinerte Rigur bes Stelets einer Natter, an welder aber bier ebenso wie an seinem Original außer ber Trennung ber beiben Unterfieferäfte gar nichts von ofteologischem Detail zu seben ift.

³³⁾ Die ganze Stelle ift fast wörtlich genommen (mit Ginichluß bes "Ego") aus Douffet's anten zu citirenbem Berte, G. 191.

Mit Bonfton's Berte ichlieft bie Reibe ber eigentlichen enchtlopapifchen Darftellungen ab 34), welche bis zur formalen Reubegrundung ber Roologie ben ausgebreitetsten Ginfluß auf bie wiffenschaftlichen Unfichten äußerten. Sie waren alle infofern einseitig, ale fie trot aller gelehrten Butbaten, mehr ober weniger vorwiegend bie außere Beschreibung ber einzelnen Thiere bezwedten, obne auf beren Bau und Entmidelung, sowie auf bie zeitliche Aufeinanderfolge ber verschiebenen Formen irgendwie in bewufter Beife Rudficht zu nehmen. Die Biebererfennung ber in ibnen geschilberten Arten wird zwar burch bie Abbilbungen sowie burch ausführliche Mittheilung einzelner Buge aus ihrem Leben in ben meiften Fallen ziemlich gefichert. Doch bieten bei manden Formen ber Mangel tee Begriffes ber Art fowie einer miffenicaftlicen Definition unt namengebung gewichtige Binterniffe bar für eine zweifellofe Beziehung tiefer früheften Berichte über auslanbifde Arten auf fpater fuftematifc beidriebene. Natürlich fcbopften biefe Thierbücher binfichtlich einzelner Claffen ihr Material vorzüglich aus Einzelschilderungen berfelben. Gie tonnten nun gwar biefe, wenn nicht ausgebebnte Specialuntersuchungen gur Beftätigung ober Berich. tigung ju Bulfe genommen wurden, nicht völlig erfeten und ihrem miffenschaftlichen Werthe nach überflügeln; fie mußten aber burch bie umfaffende Art ber Mittheilung, burch welche bie Lefer fofort bem gefammten Thierreich, jum Theil in feinen fammtlichen Beziehungen gu andern Biffensgebieten, gegenübergestellt wurden, eine nachhaltigere Wirtung ausüben. Spätere Monographen werben baber wohl bei Autoren, wie Belon, Ronbelet u. A., antnüpfen muffen. Wie fich aber bas Intereffe im Allgemeinen nicht auf einzelne Claffen beschränfte, werthvolle Einzelarbeiten ja auch nur über Fische, bochftens noch über Insecten erschienen, fo konnte bem weiteren Bedurfnig nach genauerer Renntniß ber Thierwelt in allen ihren Geftalten nur burch berartige Sammelwerte begegnet werben. Sie bienten fo lange, bis bie große,

³⁴⁾ Der Bollstänbigkeit wegen mag noch erwähnt werden: Edw. Topsell, The historie of souresooted Beasts collected out of all volumes of C. Gesner etc. London, 1607 und The historie of Serpents. ib. 1608, beibe Bände 1658 nochmals gedruckt mit der englischen Uebersetzung von Mousset's Werk.

nun mit fast jedem Jahrzehnt bedeutender zunehmende Menge neuer Formen auch ganz neue Mittel ber Orientirung erforberte.

Reben ben umfangreichen und wenngleich wiederholt gebruckten boch immer nicht in die Sanbe ber Lernenben kommenben Enchklopabien traten aber ichon in ber vorliegenben Beit furger gehaltene Schriften auf, welche nach Art ber fpatern Santbucher in compentiofer Beife bas Biffenewürdigfte überfichtlich barguftellen fuchten. Ob zu biefer Claffe ein Wert Beinrich von Sovel's gebort 35), welches "bie Ratur und Eigenschaften ber Thiere" beschrieb, auch mit Solgschnitten versehen war, läßt sich ohne Ansicht bes wie es scheint selten geworbenen Buches nur vermuthen. Recht eigentlich als Sulfebuch für Stubirente ftellt fich bagegen bas Buch bes Wittenberger Professor 30 hann Sperling bar, welches ichon nach ber Form und ber Unordnung bes Stoffes als einen prattischen Zweck verfolgend gefennzeichnet wird. 3oh. Sperling war im Jahre 1603 geboren, murbe Brofessor ber Naturwissenschaft (Bhufit) in Wittenberg und ftarb als folder 1658. Die Zoologia physica gab nach seinem Tobe (1661) ber Professor ter Cloqueng Georg Raspar Rirchmaier beraus 36). welcher felbst wegen einiger zoologischen Arbeiten noch zu erwähnen sein wird. Die gange Anlage ift ftreng methobisch, wie sie später vielfach wiederholt und durchschnittlich wohl bei allen ähnlichen Compendien zu Grunde gelegt wurde. Das Proomium fowohl ale bie beiben Saupttheile, ein allgemeiner und ein specieller, geben immer zuerft bas Wifsenswerthe in ber Form von Lehrsätzen ober Präcepten, welche bann burch einzelne mit ausführlichen Antworten versehene Fragen näher erörtert werben. Zuweilen werben auch noch besondere Axiome biesen Auseinandersetzungen angereiht. Die Ginleitung beginnt mit einer De-

³⁵⁾ D. von Bovel, Neuwer wunderbarlicher Thiergarten: in welchem ber unvernünfftigen irdischen Gethieren, auch der Bögeln und Fischen Natur und Epsgenschafften beschrieben ec. Frankfurt a. M. 1601. 40.

³⁶⁾ Joh. Sperling, Zoologia physica posth. brevi et perspicuo ordine, ab ipso cum in vivis esset autore adornata. Accessit in fine disputationum zoologic. hexas (Kirchmaieri) de Basilisco etc. Lipsiae 1661, bann Wittebergae, 1669. Sperling selbst hatte schon einige zoologische Dissertationen veröffentlicht, so 1641: de Leone, Aquila, Delphino et Dracone. Witeberg.

finition ber "phyfifchen Boologie" und beren Gintheilung. Die Boologie ift banach bie Biffenschaft von ben Thieren (bruta) fofern fie Raturforper find; fie wird in einen allgemeinen und einen speciellen Theil geschieben, wovon ber erfte bas Thier als foldes (in genere) betrachtet und beffen Ratur erörtert, mabrent ber zweite bie Thierarten (species) und beren Raturen barftellt. Daß auch bier noch nicht von Species und Benus ale natürlicher fuftematischer Gruppen im fpateren Sinne bie Rebe ift, beweift bie nabere Ertlarung beffen, was im fpeciellen Theile zu behandeln ift. Bier beifit es ausbrudlich : "bie Bibel bezengt, baß Salomon von ben Saugethieren, Bogeln, Reptilien und Gifchen gebanbelt habe. Dies fint jene "Species", unter welchen gablreiche anbere einbegriffen merben". Dicht obne Intereffe fur bie Beurtheilung ber bamaligen fogenannten miffenschaftlichen Zoologie ift es, bag.in einem ber Ariome, welche biefem erften Rapitel ber Ginleitung angebangt fint, ber Gat erwiesen wirt, bag bie Boologie eine febr fcwierige Biffenschaft fei. Dabei wird vorzuglich auf tie große Babl ber befdriebenen Thierformen, mit ihren Ramen, Braften und Thatigfeite. äußerungen bingewiesen und namentlich angeführt, es seien allein viergig Gattungen Rafer, fünfzig Gattungen Raupen, fiebzig Gattungen Rliegen und von Schmetterlingen über huntert Battungen beobachtet worben 37). Nachbem nun festgestellt ift, was Zoologie fei, untersucht Berfaffer im zweiten Rapitel, mas bas Thier fei. Dabei wird ber Begriff brutum bem antern, animal, als einem boberen untergeordnet und burch ben Bufat "unvernünftig" naber bezeichnet. Gin Thier im Allgemeinen, nämlich animal, ift ein belebter empfindender Rorper, und banach ift ber Menich ebenfogut ein animal wie ber Lowe. Menich und unvernünftiges Thier find baber feine contradiftincten Species; wohl aber Mensch, unvernünftiges Thier (brutum) und Pflanze. ift bies vielleicht bie erfte Anbeutung einer Auffassung von ber Stellung

^{37) »}Nomina brutorum faciesque externas novisse parum est. Imperitorum habitum fuit detineri in minoribus: formas vero earumque virtutes et operationes tenere, permagni momenti res est Per tot animalium formas et species ire, laboriosissimum est. Observata sunt Scarabaeorum genera quadraginta etc.

bes Menichen, wie fie fpater gur Bilbung eines befondern Naturreichs für ibn führte. 3m erften allgemeinen Theile wird nun zuerft von ber Thierfeele, bann vom Thierforver gebanbelt. In Bezug auf bie Geelenäußerungen wird nach spiritualistischer Auffassung bie gange Lehre von ben Sinnen, ben Affecten, ber Locomotion burchgegangen, obne jeboch, wie es ja bei letterer z. B. nabe gelegen batte, bas Zuftanbetommen ber einzelnen Erscheinungen aus bem Baue ber betreffenben Organe abzuleiten. Dabei tommen zwar Meußerungen vor, welche weitern Untersuchungen wohl batten als Ausgangspunkte bienen können. wie Berfaffer g. B. fagt, bag gwar Gott im Anfang bie Geelen ber Thiere mit ihren Körvern erschaffen habe, bag fie aber später bei ber Fortpflangung erft mit entstünden. Doch beißt es an einer anbern Stelle wieber, beim Schließen bes einen Huges merbe bas anbere größer wegen bes Gintritts größerer Mengen "Spiritus". Dag bie Fifche hören, bag alfo bas Boren unter Baffer möglich und wahr fei, wird aus ber Thatfache gefolgert, bag man Fische burch Läuten mit einer Glode an einen bestimmten Fütterungsort rufen tann. Bon Musteln ift bier bei ber Locomotion ebensowenig bie Rebe, als im zweiten Rapitel, wo ber Körper ber Thiere besprochen wird. Es werben feste, ober andere enthaltende, und fluffige, ober in andern enthaltene Theile unterschieden und ihnen als britte Gruppe noch Unftog gebenbe Theile, Spiritus, an bie Seite gestellt. Lettere find natürliche, vitale und animale Spiritus. Man fieht, bag es noch vollftanbig an flaren phyfiologischen Borbegriffen fehlte, daß man vielmehr meinte, um Lebensericeinungen ertlären zu tonnen, muffe man im alten Galenischen Sinne zu unbefannten rathfelhaften Ginfluffen feine Buflucht nehmen. Der zweite specielle Theil bes Sperling'schen Wertes ift baburch nicht uninteressant, als ber Berfasser zum erstenmale versucht hat, bie aufgezählten Thierarten burch furze präcife Definitionen, welche er auch bier in ben "Bracepten" voranstellt, zu charakterifiren und biese bann burch weitere Ausführungen näher zu erläutern. Es macht fich aber babei fowohl eine völlige Bernachläffigung ber wichtigern äußeren 300. logischen Merkmale als eine Unbekanntschaft mit felbft leichter zu ermittelnben anatomischen Berhältniffen geltenb, wenn er 3. B. gegen ben Gebrauch aller feiner unmittelbaren Borganger bie Bierfüßer gwar ale "Gangthiere mit Ropf, Sale, Ruden, Bauch und vier Beinen" befinirt, bas Berbaltnif ibrer Fortpflangung aber gang vernachläffigt und Gibechje, Salamanter, Froich zwischen bie antern Bierfuger bineinftellt. Und bie Diagnofen, felbft wenn man bie Bracepte, welche bie einzelnen Thiere daratterifiren follen, fo nennen barf, fint ohne Rudficht auf Mertmale entworfen, welche einigermaßen ficher und von ter Rörperbeschaffenbeit, auch obne anatomische Untersuchungen zu fordern ober vorauszuseten, ableitbar maren. Bei ben Bierfüßern wird baufig (bei ben Bogeln ausnahmslos) bie Art ber Laute, welche bie Thiere äußern, bezeichnet. Go beift es beim Bolfe, er fei ein vierfüßiges Thier, welches beule, febr rauberifch, febr gefragig und ben Schafen febr feintselig sei; vom Sunte, er sei ein vierfüßiges Thier, welches belle, gescheibt, wachsam sei und seinem Berrn wunterbar fcmeichle. Die einzelnen Arten werben auch bier ber Große nach abgebanbelt und tommen baber bei ben fleineren Arten Rate, Safe, Gichbornchen, Wiefel obne Rudficht auf etwaige Verwandtichaft burcheinander; ja es werben fogar ibrer Größe entsprechent wie erwähnt Gibechse und Frosch vor bem Maulwurf und ber Maus besprochen. Das Gleiche gilt auch für bie Bogel im Allgemeinen 38). Wie bei Früberen beginnen zwar auch bei Sperling ber Abler, Sabicht, Beier, bann folgt ber Strauf, Rranich, Stord, Reiber; auch ber Schwan und bie Bans ftebn noch neben einander; aber auf die lettere folgt ber Bfau, ber Truthahn, ber Sahn und bann erft tommt bie Ente an bie Reibe. Die Fifche darafterifirt ber Berfaffer als ichwimmente Thiere mit Riemen, Floffen, Schuppen, Graten und einer Blafe im Bauche (alfo ber Schwimmblafe). Doch ift er bier nicht consequent. Denn im nachften Rapitel werben bie Bafferthiere abgehandelt, und ba beißt es: ber Bal ift ber größte im Meere lebente Fifch, mit Lungen und lebentige Junge gebarent. Dazu gehört ber Delphin, ber Walfisch, Die »phocaena orca etc. « Beim Lachs welcher im folgenden Rapitel geschildert wirt, gebenkt er nun bes oben

³⁸⁾ Die Aquila heißt avis clangens, accipiter ist avis pipans, vultur pulpans, ber Stranß lugens, ber Kranich gruens, ber Storch glottorans, bie Reiher wieder clangens u. s. w.

vorausgehenden und auch ber in ber allgemeinen Charafteriftit erwähnten Riemen nicht noch einmal besonders. Die Bale rehmen also bei ihm eine Ausnahmeftellung ein. Der Abschnitt über bie Gische ift übrigens, wie bie folgenden, febr turg. 3hm ift ein Appendix angefügt, welcher ben Rrebe ichilbert. Die Reibe ber Schlangen eröffnet ber Drache, welder als bie größte Schlange bezeichnet wirt. Dag er Mügel habe, verneint Sperling, fügt indeffen bingu, bag er nicht leugnen wolle, ber Satan fonne unter ber Beftalt eines geflügelten Drachen ben lebelthatern erschienen fein. Bon eigentlichen Schlangen werten bann nur Aspis, Vipera und Natrix angeführt. Den Beschluß tes Gangen maden bie Insecten, welche er gang richtig als burch bie Körpereinschnitte charafterifirt hinftellt. Aufgezählt werten Biene, Ameife, Spinne, Kliege, Schmetterling, Beufdrede, Burm, Bange und Lans. Das, was Sperling in tiefer, nach feinen Borlefungen entworfenen Schrift bietet, ift nun allerdings burftig; boch mag es wohl fur bas angesehen werben können, was man bei ber erften Ginführung in bie Renntniß vom Thierreich für bas Nothwendigste ober Wiffenswerthefte hielt. Bon Intereffe ift es zu feben, baf zu Grerling's Beit bie Itee von ber Berftörung gewiffer Thierarten burch bie Sinbfluth fich zu verbreiten begann. Er theilt beim Ginborn mit, bag es Leute gebe, welche glaubten, es fei bas Ginborn in ber Sinbfluth untergegangen und es fante fich jett nur noch bas Sorn. Doch fügt er abwentent und belehrent bingu, bie Sorgfalt bes Schöpfers fei fo groß, baß teine Art untergebe.

Es fehlt leiter an Nachrichten, wie die vorstehend besprochene Schrift im Allgemeinen aufgenommen worden ist. Aus anderweitigen Thatsachen geht aber hervor, taß in Folge der beständigen Religions-wirren und namentlich während der nach dem dreißigjährigen Kriege über ganz Mitteleuropa hereindrechenden geistigen Abspannung eine Beschäftigung mit der Natur vielsach als eine Erholung und Erquickung angesehen und benutzt wurde. Durch die sich langsam vergrößernde Zahl der bekannten und bald auch häusig genannten Thiersormen gewann auch allmählich eine eingehendere Behandlung die Oberhand gegenüber der oberstächlichen Schilderung einzelner Züge aus der Thierzgeschichte, wie sie theils, oft genug wohl mehr der Unterhaltung und

Bollftanbigfeit wegen in Reiseberichten, theils beilaufig neben anbern Sachen in medicinischen Schriften mitgetheilt wurden. Es fant inbeffen, wie ichon früher angebeutet, im vorliegenben Beitraume eine Richtung ber Roologie eine besondere Entwidelung, welche urfprünglich freilich obne große Unfprüche auf felbständige Forberung ber Thiertenntnik boch am Schluffe ber Beriote zu einem ber gelehrteften Berte führte, welche bie biftorische Zoologie überhaupt aufzuweisen bat. ift bies bie biblifche Boologie. Es murben babei entweber tie Thiere ben Laien birect vorgehalten und an ihrem Beispiel bie Lebre erläutert, bag fich ber driftliche Lefer auch an ber unvernünftigen Creatur ein Beispiel und eine Warnung nehmen tonne, ober fie wurden bem prattifchen Beiftlichen geschilbert, bag er bie gablreichen fruchtbaren Spmbolifirungen beffer antnuvfen lernen und mit mehr Nachbrud auf bie munterbare Beisheit im Bau und leben ber Thiere hinweisen tonne. Allmäblich knupfte fich aber bas besondere miffenschaftliche Intereffe an berartige Befprechungen, bak man ju unterfuchen begann, welches benn eigentlich und wirklich bie in ber Bibel erwähnten, meift nur burch Uebersetzungen aus tritter Sant tem Ramen nach befannten Thiere feien. Es berührten fich babei biftorifche und philologische Untersuchungen mit zoologischen in einer gegenseitigen Durchbringung. wie fie in gleicher Beife taum je wieder aufgenommen worden find.

"Endlich ists auch ein grober Unverstand und Misbrauch, tas Biehe seh nur um bes Bauchs willen erschaffen. So boch Gott auch vieler anderer Ursachen wegen tie Thiere und zu praeceptores und Lehrmeistern hingestellet hat". So schreibt ter Pfarrherr in ber H. Reichsstadt Schweinsurt Hermann Heinrich Freh im Jahre 1595 und fügt hinzu: "Wiber tiese und bergleichen Irrthumen und Misbräuche ist dieses Biblische Thierbuch gerichtet. Sonderlich aber wird darin angezeigt, wie sie und zu mancherlei Tugenden ans mahnen und von den Lastern abschrecken." 39). Der so in der Borrede

³⁹⁾ S. Frey, Θηροβιβλίον: Biblisch Thierbuch, barinne alle vierfüßige, zahme, wilbe, gifftige und friechende Thier, Bogel und Fisch (beren in der Bibel Melbung geschieht) sampt iren Eigenschaften und anhangenden nütlichen Gistorien beschrieben sind. u. f. w. Leipzig, 3. Beyer, 1595 40. Die beiden, die Bögel und

ausgesprochenen Absicht ift ber Berfaffer auch treu geblieben; benn von naturgeschichtlichen Bemerfungen tommt nur bas zum Berftanbniß eingelner Bibelftellen allernothwendigste vor. Wird ein Thier nur einober zweimal in ber Bibel erwähnt, fo begnügt fich Freb auch wohl bamit, auf bie Stelle binguweisen und namentlich bei ftreitiger Auslegung bes Mangels ber llebereinftimmung in ber Erflarung ju gebenten. Man barf baber bei Freb teine ftrenge Eintheilung und feine consequent burchgeführte, auf zoologische Merkmale gegründete Reibenfolge erwarten, wenn gleich er wohl auf ter antern Seite in ber Unordnung zu weit geht. Er beginnt mit ben reinen Thieren, welche vom jubischen Bolte gegeffen und geopfert werben burften, nämlich Schaf, Rind und Biege; bann folgen im zweiten Theile biejenigen reinen Thiere, welche nur gegeffen werben burften. Sier folgt Fren nicht mehr ber jubischen Ordnung, sondern bespricht unter Andern auch ten Sasen, welcher "wohl wiedertäuet, aber bie Rlauen nicht spaltet", baber unrein war. "Bon biefem Berbot find wir Chriften burch Chriftum erledigt". Der britte Theil handelt von den heimischen (b. i. zahmen) unreinen Thieren, »jumenta genannt, bie man zur Arbeit gewöhnt und braucht", alfo Bferd, Gfel, Maulthier, Ramel, Drometar (Läufer), Glefant, Sund und Rate. 3m vierten Theile werben bie wilten, icablichen und reiffenten Thiere befprochen, Lowe, Banther, Ginhorn, Bar, Bolf u. f. w. Findet fich nun auch in biefen erften vier Theilen gerade keine ftreng fpftematifche Ordnung, fo ftort boch bei ben einmal angeführten Befichtspunkten tein gar ju buntes Durcheinandergeben. 3m fünften Theile hat fich aber ter Berfaffer offenbar entweder nicht zu helfen gewußt ober er hat die Thiere genommen, wie sie sich ihm zufällig boten. Denn hier, wo es fich um bie "gifftigen, friechenben Thiere, Burmer und Ungeziefer" handelt, folgen fich Drache, Schlange, Bafilist, Storpion, Blindichleiche, Eitechfe, Molch, Igel, Wiefel (lettere fünf fogar in einem Rapitel), Mans, Frosch und Kröte, Maulmurf, Schnede, Raupe u. f. w. In ber Borrebe versichert zwar Frey, ihm sei "wohl

Fifche behandelnden Theile bes fehr feltenen Buches tenne ich nicht; ber erftere caratterifirt aber die Richtung hinreichend.

bewuft, wie die Physici die Thiere nach ihren Unterschieden gusammenordnen"; "weil bies aber ein biblisch Thierbuch fei, wolle er seinem Butachten nach biefe Form und Beife gebrauchen". Begen bie Trennung ber reinen und unreinen Thiere ware allerbings, ba es fich bier im Grunde um bie Bisulca und Biebertäuer gegenüber ben anbern Säugethieren banbelt, nichts einzuwenden. Aber bie Unordnung unter ben giftigen und friechenten Thieren und Ungeziefer wird ber Bfarrberr fcwerlich vertheibigen tonnen. Es ift auch nicht einzuseben, marum eine rein willfürliche Reibenfolge bem driftlichen Lefer beffer anmutben follte, als eine nach ben Erfahrungen ber Biffenschaft aufgeftellte. Die Anertennung, auch von geiftlicher Geite ber auf bie Ratur bingewiesen zu baben, foll aber bem Freb besbalb nicht verfümmert werben. Es ift fein Buch auch baburch wohl nicht ohne Ginfluß auf bie Berbreitung tes Geschmades an einer Beschäftigung mit ben Thieren geblieben, ale er bie geschilderten Arten einzeln in Solgichnitten bat barftellen laffen, welche ber Zeichnung nach an bie Amman'ichen Figuren erinnern.

War bas Frey'sche Buch für ben Erbauung suchenden christlichen Leser geschrieben worden, so war ein zweites, viel weiter verbreitet gewessenes für den angehenden Prediger bestimmt. Es ist dies das Wert von Wolfgang Franz, welcher als Doctor und Prosessor der Theologie in Wittenberg seine "Geschichte der Thiere" geradezu als für "Studirende der Theologie und Diener des Worts" bestimmt bezeichnet hat 40). Wenn es also auch streng genommen nicht zu den Werken gehört, von denen aus eine selbständige Förderung in der wissenschaftlichen Beshandlung der Thiergeschichte zu erwarten war, so verdient es doch schon des Umstandes wegen, daß es, wie in der Anmertung angeführt, sehr

⁴⁰⁾ Wolfg. Franzii Historia amimalium sacra (bies Wort bleibt in ben späteren Ansgaben weg), in quo plerorumque animalium praecipuae proprietates in gratiam studiosorum theologiae et ministrorum verbi ad usum είχονολογικὸν breviter accomodantur. Witeberg. 1612, edit. III. ibid. 1621; edit. V. ib. 1642, VI. ib. 1659; auch Amstelod., 1643, 1653 und 1665; ferner Francosurt. 1671; bann herausgegeben von Joh. Cyprianus, Dresdae 1687 (am Ranbe die Seitenzahlen der Franksurter Ausgabe von 1671 gebend), Francosurt. et Lipsiae, 1688 und 1712. In's Englische übersetz London, 1670.

oft gebruckt worben ift, also in einem gewiffen Sinne bie gu feiner Zeit berricbenbe Auffassung repräsentirt, eine turze Erwähnung. Man fiebt bieraus, baf bie Beschäftigung mit ben Thieren als eine ben Menschen febr nabe liegende angeseben worden fein muß, fonft batten bie Beisviele aus bem Thierleben und bie Simweise auf Borgange bei Thieren in Bredigten taum eine Wirtung auf die Buborer versprechen tonnen. Wie schon im Physiologus an bie Natur ber Thiere angefnüpft wurde. um einzelne Lehren ber driftlichen Moral zu verdeutlichen, so wird bier ben Beiftlichen eine formliche Anleitung gegeben, wie fie in "bilblicher Beife" bie einzelnen Buge aus bem leben ber Thiere benuben fonnen. Dabei wird auch noch ber prattifche und wohlmeinende Rath gegeben, nicht bie gange Bredigt mit folden Gleichniffen zu burchfeben, sonbern folche ftete nur mit Urtheil, Auswahl und von Zeit zu Zeit anzuwenden. Man foll anch zuweilen ben Namen und fonftige Eigenschaften bes Thieres verschweigen, um burch bloge Andeutungen noch wirtsamer zu fein. Bon einem zoologischen Standpunkte aus ift es von Intereffe, bas mitgetheilte Thierspftem anzuseben. Die Thiere werten in vollkommene und unvollkommene getheilt. Lettere find bie Boophyten, nämlich Schwämme, Geeneffeln u. f. f.; bie volltommenen find entweber vernunftig, Menfch, ober unvernünftig. Die unvernünftigen Thiere baben ben Körper getheilt, b. h. ber Ertlarung nach, ihr Ropf bilbet mit bem Rörper fein Continuum, fonbern berührt ibn nur, Insecten, ober fie haben einen ungetheilten Körper. Und biese letteren sind entweber Amphibien, ober antersartig (aut amphibium, aut aliud), b. h. auf ein einziges Medium angewiesen, also Bierfüßer, Bogel, Fisch, Kriechthiere. Bon biefer Gintheilung geht aber Frang in ber Ausführung ab, indem er bie Boophyten mit ben übrigen Bafferthieren im britten 216schnitt unter ber Aufschrift Fische vereinigt. Innerhalb ber einzelnen Theile geht ber Berfasser tie Thiere nach ihrer Größe burch und beginnt mit bem größten. Es wird genügen, wenn noch erwähnt wird, baß ebensowohl ber Bhönix als ber Drache unter ben geschilderten Thieren erscheint. Bom Drachen wird gang ruhig erzählt: er hat brei Reiben Babne in jeder Kinnlade. Ginige Drachen find ungeflügelt, andere haben Flügel, aber nicht mit Febern, sonbern nur mit floffenartigen Sautfalten. Dann weiter: "Soviel nun von ben natürlichen Drachen. Der Hauptbrache ift ber Teufel" u. f. f.

Bon ungleich größerer wiffenschaftlicher Tragweite als bie in Borftebenbem geschilderten Berte, beren Ginfluß auf gemuthvolle Denfchen gar nicht in Abrebe geftellt werben foll, waren boch bie Bemühungen, fich über bas flar ju werben, mas für Thierarten benn eigentlich bie biblifden, (befondere bie altteftamentlichen) Schriftfteller unter ben verschiebenen in ber Bibel portommenten Ramen gemeint baben. Gine lebenbige Trabition gab es nicht, welche bie Bebeutung folder Borte, wie Leviathan, Bebemoth u. bergl. verftanblich erhalten batte, und bie Uebersetungen sowohl ber fiebzig Dolmetscher ale Luthere giengen boch, wie icon früher beim Bbbfiologus erwähnt werten mußte, baufig febr auseinander. Die eine lleberfetung fprach von Schildtroten, wo bie andere nur Erbbaufen ober Altare feben ju tonnen glaubte, bie eine nahm ein Thier fur bie Spane, mas bie andere fur einen fprentlichten Bogel bielt u. f. w. Ungemein natürlich war es ta wohl, bag man bas Bedürfniß ju fühlen anfieng, einmal gründlich ju untersuchen, was ber Ginn ter bebraifchen Worte fei. Biemlich reich ift bier bie Litteratur über Gingelbeiten. Go baben in ter vorliegenten Beriote 3. B. über bas Ginborn, meift unter Anschluß an 5. Dofe, 33, 17, wo bas Born bes Ginborns icon von Tertullian ale ber Stamm bes Rreuges Chrifti aufgefaßt murbe, fomobl Boologen als Philologen geidrieben, ber altere Raspar Bartholin, beffen Gobn Thomas Bartholin, ber Leipziger Brofeffor Johann Chriftian Stol. bergt, ber 1666 geftorbene Groninger Brofeffor Anton Deufing, endlich ber oben ichon genannte B. R. Rirchmaier. Es würde zu weit führen, bier biefe Schriften im Gingelnen zu verfolgen, jumal eine abnliche Reichbaltigfeit in Bezug auf Schriften über ben Drachen, Bafilisten u. a. ju verzeichnen mare. Go fleifig fich aber auch Ginzelne mit biefer Aufgabe beschäftigt haben, wie g. B. Rirch = maier, beffen bierauf bezügliche Differtationen gesammelt an bas Sperling'iche Bantbuch angebängt wurden, wie Johannes Buftamantinus, welcher ein umfangreiches Buch nur über bie Reptilien ber beiligen Schrift verfaßt bat, fo wurden biefe Bemühungen boch fammt-

lich weit überragt von bem Werte Bochart's; bas Sierozoiton biefes Mannes ift noch jett nicht blog in zoologisch-hiftorischer, sonbern auch in litterarischer Beziehung eine unerschöpfliche Kunbarube 41). Samuel Bochart mar 1599 in Rouen geboren, ftubirte in Baris. wurde Brediger in Caen in ber Normandie, machte 1652 eine Reise nach Schweben, febrte nach Caen gurud und ftarb bort 1667. Den Refultaten feiner Barifer Studien in ben claffischen und orientalischen Sprachen verbankt man nicht bloß bie gründlichste Untersuchung ber bier einschlägigen Fragen, sondern auch den Abbruck einer großen Anaabl bis iett nicht wieder veröffentlichter Stellen aus fprifchen und grabischen Naturbistorifern, wie Aidemir Dichilvefi, Dichabis, el Sojuti u. f. f. Das Wert ift nach ben bamale allgemein angenommenen großen Thiergruppen eingetheilt und banbelt im ersten Banbe von ben lebenbig gebarenten und ben eierlegenten Bierfüßern, im zweiten von ben Schlangen, Infecten, Bafferthieren und fabelhaften Thieren, welche in ber Bibel erwähnt werten. Das erfte Buch enthält allgemeine Ginleitungen zu ten einzelnen Thierclaffen, welche unter Unschluß an ben bebräischen Text bie verschiedenen Rörpertheile, bie Lebensweise und fonftige Allgemeinbeiten ber betreffenten Gruppe ichilbern. Die Säugethiere werben bann in gabme unt wilte getrennt, fo baß a. B. ber Onager von feinem nächften Bermantten, bem gabmen Gfel, weit entfernt wirt. Es lagen aber Bochart antere Besichtspuntte por, als bie, die einzelnen Formen spftematisch zu gruppiren. Die sehr eingebenden und gründlichen Erläuterungen bei biefen geben nun nicht bloß auf die Etymologie bes Namens und die fich barans ergebenben Bebeutungen beffelben, sowie auf beffen Unwendbarteit auf gewiffe Thierarten, nicht bloß auf die gange Naturgeschichte bes betreffenden Thieres, wie fie fich aus biblischen Stellen wie aus Aeußerungen anberer, classischer, orientalischer wie mehr moderner Autoren ergibt, sonbern fie find auch für allgemeine Culturgeschichte älterer Zeiten äußerft

⁴¹⁾ Hierozoicon s. de Animalibus S. Scripturae. Londini, 1663. Fol. Idem revisum atque correctum ab innumeris mendis quibus editio Londinensis scatebat. opera Dav. Clodii. Francofurt a/M. 1675. Idem recens. 2. F. C. Rosenmüller 3 Tomi. Lipsiae, 1793, 94, 99. 40.

belebrent. Das erft erwähnte Moment gibt junachft ben Deutungen. wie fie Bodart aufstellt, eine Giderbeit, welche nur unter gleichem Aufwande von vielseitiger Gelebrfamteit zu erschüttern ift. Wo noch Ameifel übrig bleiben, fint tiefelben in ter Unsicherbeit ter fprachlichen Erffarung ober in ber Unvollständigfeit bes biblifchen Berichtes begrunbet. Berfaffer bat fich aber nicht barauf beschräntt, nur bas zu unterfuchen, mas genauer zu verfolgen burch ben Wortlaut bes biblifchen Tertes geboten mar. Bablreiche, zuweilen bochft ausführliche Ercurfe geben auch ein Bild von tem Culturguftant anterer antiter Bolter. foweit berfelbe auf bie Stellung tiefer zu ten Thieren Bezug bat, fei co in biatetischer ober moralischer ober poetischer Begiebung. Wenn nun auch immerbin jugegeben werten mag, bag berartige Stutien, von einem einseitigen fachgemäßen Standpuntte aus beurtheilt, für ben Fortidritt ber Boologie im engern Ginne von feiner tief eingreifenben Bebeutung gewesen fint, fo burfte boch fein Boolog, bem es um allfeitige Forberung ber Renntnig von ten Thieren gu thun ift, fich folden Arbeiten gegenüber gleichgültig verhalten. Gold ungeheure Beitranme, wie fie tie Biffenschaft jest für bas allmäbliche Entsteben ber Arten voraussett ober verlangt, fint allerdings unmöglich litterarisch au burchmeffen. Aber Meriaten von Jahren feten fich aus Jahrtaufenten gusammen. Es ift taber für tie Beschichte ter Thiere jetenfalls nicht obne Werth, zuverlässige Untersuchungen barüber zu besitzen, wie unbefangene Menschen bie Form und Lebensart wenn auch im Bangen nur weniger Thierarten vor ungefähr brei Jahrtausenben auffaften und in ihre theile biftorijden Ergählungen, theile poetischen Schilberungen verwoben.

Mit Bochart schließt für ten vorliegenten Zeitraum wie für lange Zeit nachber, die Reihe ter Untersuchungen in Betreff einer litterarisschen Geschichte der Thiere ab. Es mag aber hier noch ein Wert erswähnt werden, welches zwar, zeitlich genommen, auf der Grenze der Beriode der Enchklopädien steht, auch in seiner Tendenz sich nicht streng an die zuletzt geschilderten Erscheinungen anschließt, aber doch noch am meisten mit ihnen verwandt ist. Der Gründer des später so berühmt gewordenen Museums des Collegio romano in Rom, der Würzburger

Befuit Athanafins Rircher bat in einem ausführlichen Buche bie Thiere besprochen, welche in tie Arche Roah's cufgenommen und baburch von ber Zerftörung burch bie Sinbfluth bewahrt wurden 42). Das Buch ift gewiß für biblifche Archäologie von Intereffe; es enthält einen Bersuch, nach ben im biblischen Text vorhandenen Angaben bie Arche nachzuconstruiren. Für bie Geschichte ber Zoologie ift es von febr geringer Bedeutung. Der im Uebrigen ohne Zweifel geiftvolle Mann (es braucht bier nur an seine physikalischen Instrumente erinnert zu werben) scheint sich um bie Thiere nicht gerate eingebend gefümmert zu haben. Er gibt in feiner "Arche Noä" eine forgfältige Aufzählung ber von Noah barin aufgenommenen Thierarten, fügt Abbilbungen berfelben in Bolgschnitt bingu und stellt auch bie Bebaltniffe bar, in melden fie vaarweise untergebracht wurden. Unter biefen Thieren finden fich auch Sirenen und Greife; aber auch einige amerikanische Thiere. Man muß wohl bekennen, bag nach bem Bochart'iden burchweg fritischen und peinlich gewiffenhaften Werte tie Zusammenstellung Rircher's einen feineswegs gunftigen Ginbruck macht. Er hat zwar mit tiefem Buche nicht als Zoolog auftreten wollen, burfte aber boch bas nicht vernachläffigen, mas bis zu feiner Zeit über Thiere bekannt geworben war. Um ben biblischen Bericht einer allgemeinen Fluth wirklich aufrecht zu erhalten und scheinbar wiffenschaftlich zu vertreten, bagu genügte bas Berbeigieben einiger weniger außereuropäischer Formen nicht.

Das Bild von ter Verbreitung zoologischer Anschauungen würde aber nur ein unvollkommenes sein, wenn allein auf die Schriften Rückssicht genommen werden sollte, welche ausgesprochenermaßen von Thieren handeln wollten. So wenig hier eine vollständige Uebersicht der betreffenden Fachlitteratur gegeben werden kann, so darf doch ein Hinweis darauf nicht sehlen, daß man in der besprochenen Zeit in Schriften, welche sich entweder überhaupt mit der Natur besaßten, oder auf Vorgänge in der Natur Bezug nahmen, auch eingehend der Thiere gedachte. Bon der Berücksichtigung anatomischer Verhältnisse wird nachher bessonders zu sprechen sein. Hier mag nur daran erinnert werden, daß

⁴²⁾ Athanasii Kircherii Arca Noe, Amstelodami, 1675. Fol.

man bei allgemeinen Darftellungen ber Naturwiffenschaften auch bie Thiere nicht vergaß. Gin bamals oft genanntes Buch folder Art war 3. B. Daniel Gennert's Grundrig ber Naturmiffenschaft 43). Es umfaßt baffelbe bie gefammte Ratur in fustematischer Ueberficht und gibt auch (von S. 559 an) einen Abichnitt über bie Bericbiebenbeiten ber Thiere. In febr verständiger Weise wird bier, allgemein im Anfolug an Ariftoteles, wenn auch nicht birect nach bemfelben, bas Bichtigfte von bem Unterschiede ber thierischen Form und bes thierischen Baues mitgetbeilt. Ziemlich ansführlich, aber in gang anderer Beife fich tem Begenftante nabernt, bringt auch Inline Cafar Scaliger viel Boologisches in feiner Schrift gegen Sieronymus Carbanus 44). Die Rapitel 182-244 find vollftandig ben Thieren und eingelnen von Carbanus angeregten Fragen über biefelben gewibmet. Doch tommen noch an andern Stellen Auseinandersetzungen über Ginzelnes vor; fo in ber 33. Exercitatio über Giftschlangen, in ber 344. über ben Bolf, wo Scaliger nach eigner Erfahrung Die Fabel gurudweift, bag ber Blid bes Bolfes ben Erblidten frumm mache; fo bie 354., wo bie Angabe widerlegt wird, bag die Rate ihre Bupille willfürlich erweitern und verengern tonne, und zwar weil bier feine Mnoteln vorbanben maren. Diefe menigen Beisviele mogen genügen, um au zeigen, bag eine beträchtliche Menge zoologischer Borftellungen in bas allgemein wiffenschaftliche Bewuftfein eingetreten mar. Borguglich Scaligers Buch ift bier nicht bebeutungelos.

Es wurde oben ber Thierabbildungen aus ben früheren Jahren ber hier geschilderten Beriode gedacht. Gin paar Worte mögen noch in Bezug auf die Weiterentwickelung ber zoologischen Abbildung in ber ersten Hälfte des siedzehnten Jahrhunderts eingefügt werden. Wenn auch zur Mustration umfangreicherer Darstellungen noch immer ber Holzschnitt benutzt wurde, so tritt doch jetzt auch ber Kupferstich in aus-

⁴³⁾ Dan. Sennerti Epitome naturalis scientiae. Witebergae, 1618. Sennert war Zeitgenoffe Sperling's und ftarb 1637 als Professor ber Medicin in Wittenberg.

⁴⁴⁾ Exotericarum exercitationum liber XV. de subtilitate ad Hieronymum Cardanum, Paris, 1557. bann Francofurt., 1592.

gebehnter Beije als Bervielfältigungemittel auf. Dabei ift bervorzubeben, bag fich in biefer Reit auch befanntere Meifter mit ber bilblichen Darftellung von Thieren abgaben. Man wird allerdings vielleicht nur irrigerweise au biefer Unnahme geführt in Folge bes Umftantes, baß man die Berfertiger ber früheren Zeichnungen nur zum Theil gefannt bat und bag von ben alteren Malern nur Thierbilber auf bie Rengeit getommen find. Immerbin ift aber bie Betheiligung befontere ber realiftischen Bollander ein bervorragentes Moment für bie Geschichte ber naturbiftorifchen Abbilbung. Giner ber früheften Meifter, von welchem Stiche von Thieren befannt fint, ift ber altere Abraham be Brubn (geboren 1540 in Antwerpen). Dan fennt von ihm eine Folge von gwölf Blättern (10 Bl. Bierfüßer mit lateinischen Diftichen und 2 Bl. Infecten). In gleicher Beise zeichnete und frach Thiere auch beffen Sohn Nicolas te Brubn (geboren um 1570 in Antwerven). 3m Runftverlage bes auch als Rupferftecher befannten Claes Janigen Bisicher ericbienen von R. te Brubn brei Folgen. 12 Blatter Sängethiere (1621; boch tragen einige Blätter bie Jahrgabl 1594), breigehn Blatter Bogel und breigehn Blatter Gifche. Ubrign Bloe. mart (geboren um 1564, geftorben um 1650) zeichnete gebn Blätter Sängethiere unt vier Blätter Bogel, welche Bl. Bolevert gestochen hat 45). Unter bem Ramen Abrian Collaert's (auch Collard geichrieben) tennt man zwanzig Blätter Bierfüßer, breißig Blätter Bogel und 25 Blatter Fifche. Ungewiß ift es, ob biefe Stiche von einem alteren, um 1567 geftorbenen, ober von einem jungeren Meifter beffelben Namens (welcher 1597 als Genoffe ber Malergilbe bes S. Lucas in Amsterdam erwähnt wird) herrühren 46). Auch ber Gründer ber ebengenannten Gilbe, Jatob Cupp (Cupius) wird als Thierzeichner genannt; breigebn Blätter Bierfüger find nach seinen Zeichnungen von R. Berinn gestochen und 1641 von bem genannten Cl. 3. Bisicher verlegt worden. Bon bem um 1600 blübenden Albert Flamen hat

⁴⁵⁾ Ragler rühmt (im Runftlerlexiton) befonbere eine meifterhaft ausgeführte Darftellung bes Elefanten von ihm.

⁴⁶⁾ Bon ben Bögeln und Fischen hat man Ausgaben von Cl. 3. Bisicher, jene mit 18 Blättern 1625, biefe mit 20 Blättern 1634.

man 36 Blätter Seefische (in brei Theilen mit lateinischem und französischem Titel zu 12 Blatt), 24 Blätter Flußfische und noch sieben Blätter mit mehreren Fischen; außerdem 12 Blatt Bögel 47). Der im Ansange des siedzehnten Jahrhunderts in Paris lebende Aupserstecher Peter Firens hat gleichfalls Thierbilder geliesert; ob nur Fische oder anch andere Thiere ist nach den zu ermittelnden Angaden nicht sicher 48). Endlich ist noch des Italieners Antonio Tempesta (in Florenz 1555 geboren und 1630 gestorben) zu gedenken. Nach seinem Tode erschien in Rom eine Sammlung von 204 Thierblättern von ihm 49). Die dem später zu erwähnenden Werke über Bögeljagd von Olina beisgegebenen Abbildungen sind von ihm radirt. Er hat zahlreiche Jagden, Thierkämpse, Pserde und Bögel gezeichnet und gestochen (mehrere seisner Bogelabbildungen sind von Billamena und von Maggi gestochen.

Man sollte nun wohl die hier genannten Darstellungen charafteristren, mit einander vergleichen und ben Fortschritt im Ganzen und Einzelnen nachzuweisen suchen. Doch muß von einer solchen Uebersicht, welche ebenso die Kunstgeschichte als die Geschichte ber Zoologie interessiren würde, abgesehen werden, da sie nur unter Borlage ber betreffenden, zum Theil seltnen und schwer zu beschaffenden Blätter auszuführen ist.

Sämmtliche hier aufgezählte Abbildungen (es burften beren wohl noch mehr exiftiren) stellen Wirbelthiere bar (zwei Blätter Insecten ausgenommen). Bei biesen wurde bas Auge bes Künstlers burch bie größere Vertrautheit mit ben wiederzugebenden Formen sicherer geleitet

49) Nova raccolta de li animali piu curiosi del mondo. Roma, 1650.

⁴⁷⁾ Als hollanbiichen Thierzeichner nennt man auch einen Marcus Ge-

⁴⁸⁾ Bants besaß nur 19 Blätter Piscium vivae icones incisae et editae a Petro Firens. Nach Brünnich (Progrès de l'histoire naturelle etc. en Dannemarc etc. Copenhague, 1783. p. 124) findet sich in dem »Catalogue de Mr. Davila» T. 3. p. 226 (wohl der von Romé de l'Isle herausgegebene Katalog) ein Bert bezeichnet: Piscium, quadrupedum, avium vivae icones in aes incisae et editae a. P. Firens. Firens ist auch als Pstanzenzeichner detannt. Auch das Bilderwert des Besterschen Museums (Fasciculus rariorum und Continuatio rariorum et aspectu dignorum varii generis quae collegit et in aes incidi curavit Basil. Besler. Nürnd. 1616 und 1622) enthält Thierabbisbungen ohne Stechernamen. Die Tasch wurden zu dem Gazophylacium des Mich. Aug. Besler benutzt.

nnd auch für die Berschiedenheiten fremder Thiere geschärft. Die älteren Abbildungen wirbelloser Thiere, von welchen mehrere nachher zu erwähnen sind, lassen wohl im Allgemeinen die Form wiedererkennen, sind aber doch noch weit von einer bei aller Treue der Darstellung einer speciellen Art immer möglichen Freiheit der Auffassung und Wiedergabe entsernt. Einen rühmlichen Fortschritt zeigen in dieser Beziehung die gleichfalls in Kupserstich ausgeführten Abbildungen wirbelloser Thiere, welche Fabius Columna seiner Schilderung von Wasserthieren beigegeben hat. Es sind nicht uninteressante kräftige Radirungen eines leider nicht genannten Künstlers. Bon Insectendarstellungen sind außer denen des schon oben erwähnten Hoefn agel besonders die Wenzel Hollar's rühmend hervorzuheben. Was endlich die bildslichen Darstellungen ausländischer Thiere und anatomischer Einzelheisten betrifft, so wird in den entsprechenden Abschnitten davon die Redesein.

Erweiterung der Speciellen Chierkenntniß.

Wo es in irgent einem Erfahrungsgebiete an leitenten Grundfäten und allgemeinen Ansichten fehlt, baben Einzelbeobachtungen einen relativ febr unbedeutenten Werth. Der Ginfluß, welchen im fechzehnten und siebzehnten Sahrhundert neue in eben entdeckten fernen ganbern gefundene Thierarten auf die zoologischen Anschauungen ber Zeit im Großen und Gangen äußerten, war taber nur ein geringer. Man hatte weber in einem Spfteme, noch in einer allgemeinen morphologis ichen Ueberficht ein Beruft, in welches man bas Reue hatte einordnen, ober eine Theorie, aus welcher man bas Unbefannte batte erklaren ober verständlich machen können. Ja, man wußte aus ben beiben Grunden nicht, was an neuen Formen bas eigentlich Mertwürdigfte und Beachtenswerthe mar. Die großartigen Sammelwerke bes vorliegenben Beitraums fint zwar burch bie bier zuerst auftretente Erwähnung inbischer, afrikanischer und amerikanischer Thiere ausgezeichnet. Fortschritt, welchen die Zoologie im nächftfolgenden Zeitraum macht und welchen fie zum großen Theile ber in biefem wiebererwachenben

Angtomie ber Thiere verbantt, bangt aber nicht mit bem Gintreten jener neuen Formen in bie Reihe ber nun besprochenen Thierarten gufammen, sondern beruht auf einer eingebenderen Untersuchung alter befannter Thiere. Ge murbe oben erwähnt, baf bie Entbedungereifen vorwiegent aus einem andern Beweggrunde unternommen wurden, ale um bie Raturtenntniß zu bereichern. Durch bie Schilberungen ber meisten bieser Reisen gebt auch in ben naturbiftorischen Rapiteln ein anderer Aug, als bas Interesse, wichtige zoologische Aufschlusse zu ge-Bar bie Reifeluft vorzüglich burch bie Aussicht auf Entbedung von Golblandern angeregt und wach gehalten worben, fo ließ bie Soffnung, burch neue Bflangen. und Thierformen ten Seilmittelichat ju bereichern, bie ber belebten Ratur gewibmete Aufmertfamteit nicht ermuten. Wenn baber auf ben Titeln meift von einer "Naturgeschichte" bie Rebe ift, fo bezieht fich biefer Ausbrud boch fast ausschließlich auf eine medicinische Beschichte ber betreffenben ganber. Buweilen fagte man bies geradezu beraus. So brudte Clusius in ben Erotica eine Schrift von Nicolas Monarbes ab über bie aus ter neuen Belt bergebrachten einfachen Seilmittel; und Wilhelm Bijo fpricht fich in ber Einleitung zu bem ben Thieren gewidmeten Buche feines Bertes über Brafilien babin aus, bag er (fich offenbar auf bie Sippotratischen Unfichten von Baffer, Luft und Ortslage beziehend) "Fische, Bögel und Thiere beschreiben wolle, welche jum Ruten bes Menschen verwendet werben, und zwar nicht sowohl zum Bergnugen ober zur Bewunderung bes Lefers, als vielmehr jum Bortheil ber Kranten und Aerzte". 68 ift Sache ber fpeciellen Thiergeschichte, bei jeber Art bie Beschichte ihrer Entbedung und ihres allmählich genaueren Befanntwerbens zu verzeichnen, ebenso wie die Erweiterung ber faunistischen Renntniß von einzelnen ganbern ber Beschreibung biefer angehört. Es tann aber auch bier nicht umgangen werben, wenigstens auf Ginzelnes binguweifen.

Bon den Bereicherungen, welche die specielle Thierkenntniß ersuhr, waren die merkwürdigsten jedenfalls die dis dahin nicht einmal durch Fabeln in poetischer Form bekannt gewordenen Thiere der neuen Welt. Hier waren es aber nicht die Entdecker und Eroberer, welche Naturpro-

bucte mitbrachten, sondern Merzte und Missionare, was natürlich ben Charafter ber Sammlungen bestimmte. Columbus felbst batte einige Thierfelle nach Europa gebracht und erhielt von ber Königin Isabella ben Auftrag, besonders Bogel zu sammeln. Den spätern Sammlern war es gunftig, bag es gur Zeit ber Eroberung Mexifo's in feinem Theile von Europa Menagerien und botanische (meticinische) Garten gab, bie man mit benen von Huartepec, Chapoltepec u. a. D. batte vergleichen können. Wie nun bie Reisen annächst ber Entbedung eines weftlichen Weges nach Intien galten, so wirt auch in ten Schilberungen bäufig bas neue "weftliche" Indien mit bem alten, nun Oft-Indien genannten zusammengebracht. Man fintet baber Thiere aus beiben Hemisphären febr oft turz nach einander aufgezählt, bis erft fpäter ausführlichere Werte fich ftrenger an bie Bortommniffe ber einzelnen ganber halten. Gines ber frühesten auch mit Abbildungen versebene Sammelwerk über frembländische Naturproducte ift bas bereits erwähnte bes Carl Clufius aus Arras (geb. 1526, geftorben 1609), Exoticorum libri X. Der vielseitig unterrichtete und sein burchgebildete Berfaffer, beffen Leiftungen als Naturhiftoriter indeffen mehr ber Botanit zu Gute tamen, bat bier zum Theil nach eignen Sammlungen (fo in ben erften feche Büchern bes Wertes), jum Theil in Auszügen ober in Uebersetungen nach andern Autoren, und zwar öftliche wie westliche Thiere beschrieben und abgebildet. Die Beschreibungen erbeben sich allerdings nicht über ben in jener Zeit überhaupt herrschenden Ton; nicht uninteressant sind bagegen die Abbildungen, welche er sowohl ben eignen Abschnitten, wie g. B. auch ber Schrift bes oben genannten Nicolas Monartes beifügt. Lettere war icon vorber von Clufius in lateinischer Uebersetung besonders berausgegeben worden, wurde aber in die Exotica abgefürzt wieder mit aufgenommen. Es erscheinen unter Antern bei Clufius in Abbildungen: von Säugethieren Pteropus, Dasypus, Bradypus (taum wieder zu erfennen), Manatus, von Bogeln ber Rolibri (Tominejus), Cafuar, ber Dobo, Mormon und Aptenodytes, von Fischen Pristis, Chimaera, Diodon u. a., entlich auch Limulus. In Bezug auf Claffification folgt Clufius ben berrichenben Ansichten, ohne irgendwo eine Aenterung zu magen. Ausschließlich

amerikanische Thiere schilbert Gonzalo Fernandez b'Oviedo h Balth (1478 in Madrid geboren) 50). Unter den mancherlei neuen Arten erscheint hier die Didelphhs, welche zuerst von Peter Marthr d'Angheria (gest. 1525) in seiner Geschichte der Entdeckung Amerika's (Ramusio a. a. D. Tom. 3. p. 15) erwähnt worden war, unter dem Namen chiurcha mit einer zwar etwas vernünstigeren, aber immer noch nicht treuen Abbildung, während Nieremberg noch die rein sabelhaste Figur wiederholt, welche bei Gesner sogar als Titelsvignette erschienen war.

Der Zeit nach folgte auf Dvieto ber Jefuit 30fe b'Acofta. Er war 1539 geboren, gieng 1571 als Missionar nach Bern und fam 1588 nach Salamanca gurud, mo er 1600 ftarb. In feiner oft gebrudten "natürlichen und moralischen Geschichte ber Indier"51) banbelte er auch über Bflangen und Thiere. Das am meiften Intereffe Darbietenbe aus seinen Beschreibungen ift bie fich spater bei Bernandez wiederfinbente Ermabnung ber großen in Gut Amerita gefundenen foffilen Anochen, welche er für Refte von Riefen bielt. Er untersucht aber and die Frage, wie bie Thiere nach Amerika gekommen feien, ba fie boch in ter Arche eingeschloffen waren (latein. Ausg. S. 54, fpanische, Mabrib 1792, S. 64; 1. Buch, 21. Rav.), ferner wie es möglich fei, bag Amerita Thiere babe, welche von ben altweltlichen verschieden feien (Mabriber Musg. S. 272, 4. Buch, 36. Rap.). Ungleich reis der und wichtiger waren bie Sammlungen, welche France 8co Bernanbeg im Auftrage Bhilipp's II, beffen Leibargt er mar, in Derito veranstaltet batte. Er sammelte bort von 1593 bis 1600. Sein Wert, zu beffen Illustration er angeblich zwölfhundert Abbildungen von Bflan-

⁵⁰⁾ Summario della naturale e generale historia dell' India occidentali. (querst spanisch Toledo, 1525) abgebruckt in: Ramusio, a. a. D. Vol. III. sol. 440. Die Historia general y natural de las Indias (querst nur 20 Bitcher) Salamanea, 1535; vollständig nen herausgegeben mit modernisirten Abbisbungen von J. A. de Los Rios, Madrid, 1851; der Abschnitt von den Thieren lib. XII. p. 386 — lib. XV. p. 461.

⁵¹⁾ erschien zuerst Sevilla, 1590, neuerbings nochmals in Mabrib, 1792. 40. lateinisch mit ben zwei ersten Bildern ber Raturgeschichte: Coloniae Agr. 1596 80.

gen. Thieren und anbern Naturgegenftanben hatte anfertigen laffen, ericbien aber nicht in feiner ursprünglichen Fassung, auch erft fpater und zwar zuerst wie bas bes Oviedo unvollständig 52). Bon bem gangen ausführlichen Werte machte bann ein neapolitanischer Argt. Narbo Antonio Recchi einen Auszug; und biefer wurde fpater, nachbem biefe Schrift in ben Befit bes Fürften Cefi übergegangen war, von bem 1630 geftorbenen Conftanger Argt und Jesuiten Terrentius, welcher fich burch feine Bemühungen um bie Ralenberverbefferung verbient gemacht bat, redigirt und von Commentaren bes Johann Kaber aus Bamberg und Kabius Columna begleitet berausgegeben 53). Die in Solgidnitt beigefügten Abbildungen zeichnen fich nicht gerade burch Treue ober Sorgfalt ber Zeichnung aus, fint auch jedenfalls nicht alle nach amerikanischen Thieren gemacht; boch ift bei ben mancherlei Schicffalen, welche bas Buch erlitten bat, nicht mit Sicherheit zu beftimmen, wie viel bavon auf Bernandez' Rechnung zu ftellen ift. Den Commentaren (ber betreffente gur Thiergeschichte ift von Faber) ift am Schluffe bes Bangen noch ein in feche Abschnitte getheiltes Buch angebangt, in welchem (bie fünf erften Abschnitte) bie furzen Beschreibungen ber Thiere ohne Abbildungen unter Bernandez' Ramen gegeben werben. Es enthält biefer Anhang viel mehr Thiere, als ber Recchi'sche Auszug und bie Faber'iche Auseinandersetzung zusammen, nämlich 40 Bierfüßer, 229 Bogel, 58 Reptilien (unter biefem Ramen), 30 Infecten (und Burmer) und 56 Bafferthiere, barunter ben Manati. Die Beftimmung, welche für die Bierfüßer bes Bernandez überhaupt Lichten =

⁵²⁾ ber Frate Francesco Ximenes scheint sich noch in Mexisto einen Theil bes Mannscriptes zugänglich gemacht zu haben. Er hat das ursprünglich sateinisch Geschriebene ins Spanische übersetzt. Es erschien dann unter dem Titel: Quatro libros de la naturaleza y virtutes de las plantas y animales que estan recevidos en el uso de medicina en la nueva España etc. Mexico, 1615. 40.

⁵³⁾ Das Werk erschien zuerst als: Rerum medicarum novae Hispaniae thesaurus seu plantarum, animalium, mineralium Mexicanorum historia ex Fr. Hernandez relationibus in ipsa Mexicana urbe conscriptis a. N. A. Reccho collecta etc. Romae, 1628; bann unter Beigabe besselben (gestochenen) Titels mit der Jahreszahl 1649 mit dem zweiten Titel: Nova plantarum, animalium et mineralium Mexicanorum historia etc. Romae, 1651. beide in Fol.

fte in unternommen bat 54), ift bier am schwierigsten, ba nur bie mexifanischen Ramen und febr ungenügende Beschreibungen gegeben find. Tropbem bie Schrift ftreng auf Mexito beschräntt fein foll, tommt boch auch bier wieder eine Schilderung und Abbilbung bes Parabies vogels vor. Und vorzüglich ber Commentar von 3ob. Faber enthält fehr viel Angaben über nicht ameritanische Thiere. Derfelbe ift fehr ausführlich und umftanblich und theilt besonders viel anatomisches Detail mit, babei freilich manches Seltfame. Go foll beim meritanischen Eber bie Lage ber Baucheingeweibe umgefehrt und ber Rabel am Ruden gelegen fein. Auch litterarisch nicht unintereffante Rotigen tommen barin vor. Go brudt er ben Brief eines Darmftabter Argtes Frang Niebermayer ab über bie Lebensweise und bie Anatomie bes Chamaleon; fo erwähnt er eine Untersuchung über bie Anatomie ber Schildfroten von Cefarinus; ferner theilt er ichon mit, bag Francesco Stelluti bie außern Theile ber Biene mit bem "Mitrostop" unterfucht, gezeichnet und in Rupfer ftechen gelaffen babe. Dabei bilbete er aber auch eine zweitopfige Amphisbaena und einen Drachen ab u. f. f. In bas fechzehnte Sahrhundert geboren noch bie Reisen bes Unbre Thevet und Bean be Bery, beren Ausbeute indeffen bei ber geringen zoologischen Renntnig ber Reisenden für bie Zoologie taum ber Rebe werth ift 55).

Weitaus die für Naturgeschichte wichtigste Reise nach Süd-Amerika, welche in den ersten zwei Jahrhunderten nach seiner Entdeckung unternommen wurde, war die, welche die holländische westindische Compagnie unter dem Besehl des Prinzen Johann Morit von Nassaus Siegen ausrüstete. Derselbe hatte unter andern Begleitern zwei Geslehrte mitgenommen, welche, beide Aerzte, die Naturproducte des nördslichen Brasilien sammelten, zeichneten und beschrieben. Im Jahre 1637 gieng die Expedition ab, welche Marcgrad und Biso nach der

⁵⁴⁾ in ben Abhandlungen ber Berliner Mabemie. 1827. Phys. Rlaffe. S. 89. 128.

⁵⁵⁾ André Thevet, Singularités de la France antarctique. Anvers, 1558. 80. — Jean de Léry, Voyage en Amérique avec la description des animaux et plantes de ce pays. Rouen 1578.

neuen Welt führte. Schon vorber batte zwar einer ber Directoren ber genannten Compagnie, Jan be Laet, nach brieflichen Mittheis lungen und fonftigen Rachrichten, welche ibm aus ben überseeischen ber Compagnie geborenten Ländern reichlich zugiengen, eine Beschreis bung bes neuen Welttheils aufammengestellt, in welcher auch Thiere (jum Theil mit Abbilbungen, welche er felbft fpater bei ber Berausgabe bes Werfes von Marcarav und Biso benutte), geschildert murben 56). Doch verschwinden biese Beitrage völlig gegen ben Reichthum und bie Wiffenschaftlichteit, welche bie Reise ber lettgenannten barboten. Bilbelm Bifo war Sollanber und prafticirte ale Mrgt in Bey-Ueber feine Lebensverhältniffe ift weiteres nicht befannt; auch ben. wibmete er mabrent bes Aufenthaltes in Brafilien feine Thatigkeit mehr bem mineralogischen und medicinischen Theile ber gesammten Aufgabe. Gein Begleiter unt Mitarbeiter war Georg Marcgrav aus Liebstadt bei Meiken, geboren 1610. Er war jedenfalls ber burch feis nen Studiengang ale Mathematifer und Meticiner für bae Reifeunternehmen beffer Borbereitete. Er tannte nicht bloß bie zoologischen Leiftungen feiner Borganger und reihte bie neubeobachteten Thiere ben Formen an, welche Ronbelet, Belon, Geoner u. a. beschrieben hatten, sondern war auch in Mathematik und Astronomie so unterrichtet, daß er in Brafilien außer seinen zoologischen und sprachlichen Untersuchungen noch aftronomische Arbeiten praktischer wie theoretischer Art ausführen tonnte. Die Manuscripte mit benfelben follten gwar fpater gur Beröffentlichung vorbereitet werben, sind aber leiter nie gebruckt worben. 3m Jahre 1644 gieng Marcgrav nach S. Baolo be Loanba an ber Bestfüfte von Afrita, um bort seine mannichfachen Beobachtungen fortzuseten; aber taum angekommen ftarb er am Fieber. Rückfehr Bifo's murten Marcgrav's Nieberschriften bem vorhin erwähnten Jan be Laet übergeben und biefer beforgte bann bie erfte Ausgabe, sowohl von ben von Biso bearbeiteten Abschnitten als auch von Marcgrav's auf die Naturgeschichte bezüglichen Theilen. Diefelbe

⁵⁶⁾ Joh. de Laet, Novus orbis seu descriptio Indiae occidentalis libri XVIII. Lugd.-Bat. 1633. Fol.

ericbien 1648. Gie enthält vier Bücher über bie medicinischen Berbaltniffe Brafiliens von Wilhelm Bifo und acht Bucher über bie Raturgeschichte Brafiliens von Georg Marcgrav. Siervon enthält bas vierte bie Rifche, b. b. Bafferthiere, wo neben ben Gifchen auch bie Rruftentbiere und in einem Rapitel bie Entenmuschel neben bem Geeftern ericeint, bas fünfte bie Bogel, bas fechfte bie Bierfuffer und Schlangen und bas fiebente bie Insecten im weitern Ginne, nämlich, Infecten, Spinnen und Taufenbfuger. Behn Jahre fpater gab aber Bijo felbft nach einer andern Anordnung und vorzüglich mit Rücksicht auf bie medicinische Ausbeute ber Reise und ben naturbiftorischen Theil febr fürzend tie Resultate ber gemeinschaftlichen Reise noch einmal beraus, bieng aber auch noch benfelben bie Beschreibung von Java von Bacob Bontins an 57). Es erschienen also auch bier beibe Indien auf tem Titel, mabrent Bifo nur ale Berausgeber auftritt. Ungweis beutig gebt menigstens bieraus bervor, bak bie goologische Ausbeute fast gänglich (mit Ausnahme einiger Bemertungen über giftige Thiere) von Marcgrav berrührt. Der nugbringente Ginflug berfelben, ja bie wiffenschaftliche Bermerthbarteit ift aber burch ungunftige Berbaltniffe febr aufgehalten worten. Es waren nämlich theils von Marcarav felbft. theils von einem zwar allgemein erwähnten, bem Ramen nach aber nicht genannten Maler vorzügliche bilbliche Darftellungen ber betreffenben Thiere und Bflangen angesertigt worben, erftere in Bafferfarben, lettere mit hober Bolltommenbeit ber fünftlerischen Behandlung in Del auf Bapier. Nachtem tiefe beiben Sammlungen gu ber Berausgabe bes Reisewertes von 3an be Laet benutt worben maren, hatte fie Johann Morit von Raffau-Siegen gefauft und fpater bem großen Rurfürften von Brantenburg geschenft. Run hatte aber be Laet ichon manche bereits in Solzschnitt vorhandene Abbildungen aus feinem eignen Berte ftatt ber Marcgrav'ichen benutt; auch erstredten fich feine

⁵⁷⁾ Guil. Piso, Historia naturalis Brasiliae. — De medicina Brasiliensi libri IV... et Georgi Marcgravi historiae rerum naturalium Brasiliae libri VIII. etc. Joa. de Laet in ordinem digessit. Lugd. Bat. 1648. Guil. Pisonis de Indiae utriusque re naturali et medica libri quatuordecim. Lugd. Bat. 1658. Fol.

zoologischen Renntniffe wohl nicht fo weit, baf er zu Marcgrav's Beschreibungen überall bie zweifellos richtigen Figuren bätte bezeichnen fonnen. Hierburch und vielleicht auch burch unachtsame Umstellungen während bes Drudes tamen viele Unrichtigkeiten in die erfte Ausgabe, welche auch Biso trot ber bebeutenten Kürzungen bes Marcgrav'schen Theiles nicht völlig beseitigt bat. Dankbar ift es baber zu rühmen, baß früher ichon jum Theile von 3. 3. Schneiter Saro, frater in febr eingebender Beife von S. Lichtenftein unter Bugrundelegung ber in Berlin aufbewahrten und von Mengel in Ordnung gebrachten Driginalabbildungen ber Bersuch gemacht wurde, die Marcgrav'schen Angaben und Beschreibungen zu beuten und auf bestimmte, feitbem benannte Arten zurudzuführen 55). War schon vorber bie Reise bes sächsischen Belehrten als die zoologisch wichtigste auzusehen gewesen, so erhielt sie burch biefe Commentare eine noch ficherere Stellung in ber Weschichte ber zoologischen Entredungen. Marcgrav's Beobachtungen weisen zum ersten Mal mit Evidenz nach, - und bies war eine für bie bamalige Beit und bie in ihr verbreiteten Unschauungen fehr bebeutungsvolle Thatfache -, bag bie fübamerifanischen Thiere von ben altcontinenta= len gänglich verschieden, wenn auch mit ihnen verwandt find. Freilich waren berartige Nachweise in einer Zeit, in welcher man von einer Besetsmäßigkeit ber geographischen Verbreitung noch keine Abnung batte. für bie Rlärung ber zoogeographischen Unsichten noch ohne Ginfluß. Sie erschütterten aber boch ben Glauben an einen gemeinsamen Ausgangepunkt bes Thierreiche im Sinne ter berrichenten Schöpfungetheorie. Und einen mächtigen Ginfluß gewannen tie erwähnten Schriften burch ben Reichthum an theils ausführlicher als früher, theils überbaupt zum erstenmal beschriebenen Thierarten. Bon ersteren fei bier nur an bie Dibelphis, ben Rolibri, bas Yama, Meerschweinchen, von

⁵⁸⁾ J. G. Schneiber, Nachricht von ben Originalzeichnungen von Marcgraf's Brafilischer Zoologie. in: Leipziger Magazin zur Naturkunde v. 1786. S. 270. — H. Lichtenstein, Die Werte von Marcgrav und Biso über die Naturgeschichte Brafiliens. in: Abhandlungen d. Berliner Atad. Phys. Kl. 1814/15. S. 201. 1816/17. S. 155. 1820.21. S. 237. 267. 1826. S. 49. (auch in ber Iss, 1819. S. 1327. 1820. L. A. S. 635. 1824. L. A. S. 57).

letzteren an Tapir, Seriema, Parra, Palamedea u. a. erinnert. Roch weitere Einzelheiten über diese mitzutheilen, verbietet sich von einem allgemeinen historischen Standpunkte aus. Bei der Abwesenheit neuer leitender Gesichtspunkte beschränkt sich das ganze oder hauptsächlichste Interesse auf die einzelnen Formen. Wenn man daher auch an dieser Stelle bereitwillig anerkennen muß, daß Marcgrav einen Schatz von Beobachtungen gesammelt hat, welcher freilich verhältnismäßig spät erst wissenschaftlich gehoben werden konnte, so würde es doch ein lieberschreiten der hier einzuhaltenden Grenzen sein, sollte mehr als ein Hinzueis auf diese Thatsache gegeben werden.

So zablreich und nach anderen Richtungen bin erfolgreich auch bie in ben bier besprochenen Zeitraum fallenben Reifen in ganber ber alten Belt waren, fo fint boch nur wenige bavon von irgent welchem Ginfluffe auf bie Entwickelung ber Thiertenntniß gewesen. Beginnt man hier mit ben entfernteften Erbtheilen, so ift zwar hervorzuheben, baß bie Reisen ber Hollander nach Oft-Indien viel gur Auftlarung ber geograpbifchen Berbaltniffe ber fübafiatischen Inselgruppen beigetragen haben, allein nur wenig zur Forderung von beren Naturgeschichte. Das einzige bier erwähnenswerthe Wert ift tie bereits erwähnte Naturgefchichte von Jatob Bontins. Bon feinem geben weiß man nur, baß er in Lepten geboren war, als Arzt in Amsterbam lebte, 1627 nach Batavia gieng und bort 1631 ftarb. In feinem von Biso berausgegebenen Berte banbelt er bie allgemeinen biatetischen Regeln für bas Leben in Indien ab unter beständigem Sinweis auf bas bortige Rlima, Rahrung, Waffer u. f. f., bann bie Beilmethoten ber in Intien berrschenden Rrantbeiten. Daran schließen fich mehrere Sectionsberichte von Berftorbenen, fowie Anmertungen zu einigen Stellen ber Befchreis bung ber Droguen Intiens von Garcias ab Sorto. Rulett folgen bann Schilderungen von Thieren und Bflangen. Unter ben Thieren erscheinen neben andern bereits befannten, und zwar mit Abbilbungen, bas javanische Mhinoceros, ber Tiger, bes Stachelschwein (aber mit ber aus Marcgrad wiederholten Figur bas fübameritanischen Cercolabes), Draco, Manis, Babyruffa, bie Salanganen mit ihren Neftern, ber Dobo. Dag bie Amphisbaena zwei Köpfe habe belegt Bontius fogar mit einer Abbildung! Bom Orang-Utang scheint er in Borneo gehört zu haben. Die auch später noch copirte Figur ist aber die einer behaarten Fran. Seine Beobachtungen sind überhaupt nicht genau, seine Schilderungen sind sehr wenig präcis. Immerhin ist Bontius die Kenntniß mancher östlichen Form zu banken.

Bon andern asiatischen Reisen ist im Borübergehen nur an Georg Brehdenbach's Wanderung nach Palästina zu erinnern, welche, wie bereits erwähnt, die erste Abbildung der Giraffe enthält. Auf derselben Holzschnitt = Tasel sind noch sieben andere Thiere darsgestellt, von denen nur der ein Kamel führende ausrecht gehende Affe ein historisches Interesse insofern beansprucht, als er noch später bei den Anthropomorphen citirt wurde, während er nichts anderes als ein langschwänziger Wakate ist.

Die Naturprodutte Ufrita's wurden in ber vorliegenden Zeit besonders von zwei Reisenden beachtet. Geographisch ber wichtigere war ber Araber El Saffan 3bn Duhammet el Bafan, welcher befannter ift unter bem nach feinem llebertritt jum Chriftenthum angenommenen Namen Johannes Leo mit bem Zusate Africanus. Er war maurischer Serfunft, in Elvira in Granata geboren, gieng nach ber Eroberung Granada's 1491 nach Tez, machte von bort weite Reisen burch Afrika und West-Asien und wurde 1517 von driftlichen Seeräubern gefangen und bem Babite Leo geichentt. Auf beffen Bureben wurde er Chrift, fehrte aber zum Muhammedanismus zurud, nachbem er 1526 nach Tunis zurückgegangen war. Er ftarb nach 1532. Seine Reise schrieb er querst grabisch, übersetzte sie aber später selbst in's Italienische. Nachher wurde sie vielfach in andere Sprachen übersett. Bon seiner in neun Bucher getheilten Beschreibung Ufrifa's 59) enthält bas neunte Buch bie Schilberung ber Naturgegenftante. Er führt fiebzehn Saugethiere auf; bann folgt eine neue lleberschrift "Fische", unter welcher aber bann alle übrigen Thiere ber Reibe nach aufgezählt werben: Walfisch, Rilpfert, Seekuh, Schilb-

⁵⁹⁾ Sie erschien zuerst italienisch bei Ramusio a. a. D. Vol. I., bann lasteinisch, Bilrich, 1559, Lepben, 1632 und sonst öfter. Deutsch von Lorsbach. Herborn, 1805.

fröte, Arolodil, bann einige Reptilien, ber Strauß, Abler, überhaupt fünf Bögel und zuletzt die Henschrede. Er sagt gegen ben Schluß ausbrücklich, baß er Thiere schilbere, welche in Europa nicht existiren. Die Beschreibungen sind kurz, wissenschaftlich kaum brauchbar, aber geographisch boch wichtig.

Bebentungsvoller war bie Ausbeute, welche ber Arzt ber venetianischen Colonie in Aegypten, Brosper Alpinus, während seines
bortigen Ausenthaltes gemacht hatte. Er war 1553 in Mayestica im
venetianischen Gebiet geboren, wurde 1578 in Padua Doctor der Medicin und gieng mit dem venetianischen Konsul Georg Ems nach Negypten. Seine Auseinandersetzungen über die ägyptischen Schlangen, Afsen, den Hippopotamus, wie seine ganze zoologische Uebersicht
würde jedenfalls von großem Einflusse in seiner Zeit gewesen sein,
wenn das ausssührlichere, die Zoologie Negyptens mit berücksichtigende Werk nicht erst lange, über ein Jahrhundert nach seinem Tode veröfsentlicht worden wäre. Er war 1617 als Prosessor der Botanik in
Padua gestorden und seine Naturgeschichte Negyptens erschien lateinisch
1735 in Leyden. Es muß daher des Mannes und seiner Leistungen
zwar hier gedacht werden; auf die Förderung der Zoologie im vorsiegenden Zeitraum hatte er aber keine Wirtung.

Es wird später der wichtigen monographischen Arbeiten Bierre Belon's gedacht werden. Die reichen Ersahrungen, welche dieselben charafteristien, sammelte er auf mehreren Reisen, wovon die eine sich dem durchreisten Ländergediete nach hier anschließt. Bom Jahre 1547 an durchzog er Italien, Griechenland, die Türlei, berührte mehrere griechische Inseln, wie Kreta, Lemnos, gieng dann nach Palästina, Negypten, die Sinai-Halbinsel und kehrte 1550 über Klein-Asien und Griechenland nach Rom zurück. Der Schilderung dieser Reise 60) sind reichlich naturhistorische Notizen eingefügt, oft mit Abbildungen der

⁶⁰⁾ Les observations de plusieurs singularitez et choses memorables trouvées en Grece, Asie, Judée, Egypte, Arabie et autres pays etranges, redigées en trois liures. Paris, 1553. 40. — bann: reveus de rechef et augmentez de figures. Anvers, 1555. 80.

betreffenben Wegenstände. Da nur Reiseschilberungen bier vorliegen und kein spstematisch geordnetes Werk, so barf man natürlich keine präcife Auseinandersetzungen etwaiger Schwierigkeiten ober Anordnung bes naturhiftorischen Stoffes nach andern als burch bie Reise felbft gegebenen topographischen Gesichtspuntten erwarten. Es ift vielmehr in biefen Notigen nur ein Theil bes Materials zu erblicken, welches Belon später weiter verarbeitete. Es werben baber auch bäufig nur locale Namensverzeichnisse ber gefundenen Thiere mitgetheilt, welche wegen ber einander gegenübergestellten frangofischen und griechischen Bezeichnungen für die Wiedererkennung mancher bei ben Alten erwähnten Thierarten nicht ohne Interesse sint. Doch ist eine solche nicht immer. nicht einmal mit Zuhülfenahme einer Figur möglich, wie z. B. gleich beim erften Fisch, welcher erwähnt wirt (1. Buch, 8. Rav.), tem Scarus. Das neunte Rapitel enthält gablreiche Namen griechischer Bögel mit einer Abbildung bes Merops für welchen Belon ben frangofischen Namen guespier vorschlägt. Noch weitere Bögelnamen enthält bas zehnte und elfte Rapitel. 3m 12. Kapitel wird bas Phalangion, eine große Spinne von ber Insel Rreta beschrieben. Das 13. Rapitel schilbert ben Steinbod von Rreta, von welchem eine Abbildung gegeben wird, ebenso wie von tem im 14. Rapitel beschriebenen fretischen Schafe Strepficeros. Die Beschreibung ter Coccus: Chermes: Arten im 17. Rapitel gibt wenig mehr als bie Namen. Auf Lemnos angekommen sammelte Belon auch bort bie Fische, theilt ihre Namen mit (31. Rap.), untersucht- Die Schlangen, von benen er Die Cenchris abbilbet, und bie Pferbejug-Aufter von ber Rufte biefer Injel (Rap. 32). Auf bas griechische Festland zurückgetehrt untersuchte er bie Flüsse und fant in ben Gemässern bes Berges Athos einen Kluftrebs, welcher ihm als verschieden von dem westeuropäischen auffiel (Rap. 47). Weiterhin verzeichnete er die Fische von Salonifi (mit Abbildung ber Langufte, Rap. 49) und theilt bem Namen nach bie Saugethiere ber griechischen Berge mit, mobei er bie Gemse und ben Tragelaphus abbilbet (Rap. 54). Dann folgt eine Schilberung ber Fischereien in ber Bropontis mit Aufzählung ber Fischnamen (73. bis 75. Rap.). Rap, gibt ber Berfaffer eine intereffante Schilderung ber Menagerie in

Ronftantinovel. Neben bem Hippodrom, fagt er, ftebt eine alte Kirche; in biefer waren an jeben Bfeiler Löwen gebunden, welche ziemlich gabm waren und zuweilen burch bie Strafen umbergeführt wurden. Ferner fanten fich bort Bolfe, Baren, Luchfe, Stachelichweine, Bilbefel, Biraffen u: a. Bon letterer gibt er eine Abbilbung. Auch bas aweite Buch, welches bie agbotische Reise umfaft, entbalt mehrere goologische Angaben; fo bas 14. Rap. über ben Belitan und bie Schlange Jaculus, bas 20. über bie Bibethtate, welche nach ber Anficht Belon's bie Spane ber Alten ift, bas 22. Rapitel über bie Bhargonieratte, 3ch. neumon und bie gleichnamige Wesvengattung, welche einen ameifenartigen Körper bat und bie Spinne Bhalangion burch ibre Stiche töbtet. Die Angaben über bas Chamaleon, von welchem im 60. Ravitel eine Abbildung gegeben wird, finden fich an mehreren Orten gerftreut. Die erfte Schilberung enthält bas 25. Ravitel, im 34. befpricht er beffen Ernährungeweise unt fagt, es wurde irrthumlich behauptet, baß es nur von ter Luft lebe. Das 32, Ravitel ift ben Thieren gewibmet, welche im ober am Dil leben; es enthält eine Abbilbung bes Arotobils. 3m 49. Rapitel wird ber Biraffe gebacht, von welcher gleichfalls eine bilbliche Darftellung gegeben wirt. Den Buffel ichilbert bas 50. Rapitel, Biriche und Bagellen bas 51., Affen bas 52. Rapitel. Ginige Schlangen werben bann im 54. aufgeführt. 3m 70. werben einbalfamirte Rorper geflügelter, mit zwei Bufen versebener Schlangen erwähnt und abgebildet. Des Lauftrebses (Cancer cursor L.) gebentt bas 77. Rapitel. In Bhrugien auf bem Wege nach Iconium traf Belon Riegen mit iconem wolligem Saar, welches aber von ben Ginwohnern nicht geschoren, sonbern ausgeriffen werte (112. Rap.). In Bezug auf bies Thier verweift er auf Angaben Melians. Die letten in bem Reisewerte vortommenden Thierschilderungen (im 3. Buche, 51. Rap.) betreffen einige Schlangen von ben afiatischen Ufern bes schwarzen Meeres. Außer biefen Angaben über Thiere, welche ber Bebeutung bes Berfassers wegen einzeln angeführt wurden, enthält bie Reise noch viele Notigen über Botanit und Ethnographie, welche jedoch ebensowenig wie die zoologischen Mittheilungen irgendwie verarbeitet find. ben bieselben nur eine an ben Faten ber Reisebeschreibung angereihte

Menge von Beobachtungen, welche ber Verfasser in seinen andern Werten verwerthet hat.

Wurben burch bie vorstebent geschilderten Reisen Welttheile aufgeschlossen, welche entweder in Folge ihrer in biefer Zeit stattgehabten Entbedung neu in die Borftellung vom Bau ber Erbe eingetreten maren ober burch ihre Begiebung zu folchen neuentbecten ein besonderes Intereffe erlangt hatten, waren andererfeits bie burchsuchten ganber Stellen ber Erboberfläche, welche als Site ber altesten menschlichen Bilbung und Gefittung eine flaffische Bebeutung befagen, fo rubte ber Forschungstrieb boch hierbei nicht, sondern erstredte sich auch noch. freilich nicht aus rein wiffenschaftlichen Beweggrunten, auf einzelne bis babin nur unvollständig gefannte Stellen ber alten Belt. Die geographisch wichtigften Unternehmungen galten ber Aufbellung bes äußersten Norben Europa's. Doch ift ber Bewinn für Boologie, welcher aus biefen vorzüglich von Engländern, fpater auch von Sollandern ausgeführten Reisen floß, febr unbebeutent, wenn überbaupt einer Erwähnung werth. Eingebendere Notigen über naturgeschichtliche Gegenstände enthält bagegen bas ben fantinavischen Norben betreffende Wert bes Schweben Dlaf Stor, ober wie er in ber latinisirten Form feines Namens befannter beift, Dlaus Magnus. Derfelbe mar 1490 geboren, wurde Beiftlicher und als Archibiacon ber Kirche von Strengnas zugetheilt. Die Ginführung ber Reformation in Schweben burch Guftav Bafa veranlaßte aber sowohl seinen Bruder Johan, welcher Erzbischoff von Upfala war, als ihn felbft, Schweben zu verlaffen und nach Rom zu geben. Dort wurde er, nachdem bas Erzbisthum von Upfala burch ben im Jahre 1544 erfolgten Tob feines Brubers erledigt war, zu beffen Nachfolger ernannt. Er betrat jedoch Schweben nicht wieder; er ftarb in Rom im Jahre 1558. Fern von feinem Baterland hat er auch beffen Schilberung verfaßt 61). Bon ben naturhiftorischen Bemerkungen, welche tiefes in mehrsacher Beziehung wichtige Wert enthält, fint die mertwürdigften bie Geschichten breier Thiere, welche sich theils in ihrer fabelhaften Form bis jett, wenigstens

⁶¹⁾ Historia de gentibus septentrionalibus. Romae, 4555. Fol.

im Boltsmunde, erbalten, theile burch einige neuerlich befannt geworbene Thatfachen Beftätigung gefunden baben. Die erfte betrifft ben fälichlich fogenannten Bielfraß. Ueber tiefes Thier haben Dlaus Magnus und Matthias Michovius 62) wohl zuerft bie abenteuerlichen Beschichten in Umlauf gesett, welche fich lange Zeit binburch in Folge einer polletymologischen Auslegung feines von Deutschen unverftanbenen Ramens lebentig erhalten baben. Das zweite Thier, welches Dlaus Magnus wohl auch querft in bie Kabeltreife ber mobernen Bölter eingeführt baben burfte, ift bie große Seefchlange, welche er als bis antertbalb Meilen lang wertent ichiltert. Richt fo mythisch, wie bie beiben erften, und nicht fo vollftanbig ber thatfachlichen Belege entbebrent ift bie Beschichte von ten Rraten, welche befanntlich im Stanbe fein follen, mit ihren ungeheuren Armen gange Boote gu umfaffen und in bie Tiefe binabzugieben. In einer gewiffen Beife tlingt bier bei Dlaus Magnus eine Erinnerung an bie Aspidochelone burch. Er ergablt, bie Rraten murben zuweilen fo groß, bag bie Schiffer fie für eine Infel bielten, Anter auf fie murfen und auf ihnen zu landen versuchten. Bieht man aber biefen Bufat als vielleicht nur eine Art von poetischer Ausschmudung ber Erzählung ab, so bleibt boch in berfelben ein Binweis auf riefenbafte Tintenfische übrig, wie folche nach einzelnen neuerdings sowohl in Mufeen als in Meeren gemachten Funben, wie nach birecten Beobachtungen allerdings boch vortommen.

Den hauptsächlichsten Anstoß zu ben oben erwähnten Entbedungsfahrten nach bem Nordosten Europa's, mit ber Ausgabe eine östliche Durchsahrt nach Shina und Südost-Asien zu finden, hatte eine Schilberung bes rufsischen Reiches gegeben, welches damals zu ben fast gar nicht gekannten Ländergebieten gehörte. Wie es auch noch in neuerer Beit Deutsche waren, welche dieses Reich durchsorschten, so gab auch ein Deutscher ben ersten Ausschluß über dasselbe. Der Freiherr Sigismund von Herberstein (geboren 1486, gest. 1556) war vom Kaiser Maximilian I an den Hof des Czaren Basil IV gesandt worden und hatte dann nach einem zweimaligen Ausenthalt in Rußland (1517

⁶²⁾ in seinem Berte De Sarmatia asiana et europaea. Cracov. 1532. Fol.

und 1526 bis 27) eine Schilberung bes Landes, seiner Geschichte, Bevölkerung und Natur gegeben ⁶³). So wichtig nun aber seine Beschreibung für die Geographie Nordost Europa's und bes nördlichen WestAsiens auch ist, so enthält Herberstein's Buch doch nur wenig Zoologisches von Belang. Das Wichtigste ist die Schilberung zweier wilder
Ochsenarten, des Wisent und des Auerochsen, welche zwar dem Namen
nach schon in den mittelalterlichen Thierdüchern vorkommen, aber hier
zum ersten Male wieder genauer unterschieden und erkennbar beschrieben werden, nachdem wenigstens der Wisent bereits von Aristoteles
erwähnt worden war. Die andere von Herberstein angeführte Rinderart
hält man wohl mit Recht sür den eigentlichen Auer oder Urstier (Bos
primigenius), eine der Stammarten der heutigen Rindervassen, auf
welche direct sich bekanntlich noch jetzt einige Heerden zurücksühren
lassen.

Aus ben vorstebend angeführten Notigen ergibt sich bie Bestätigung bes früher Befagten, bag ber Zuwachs an wiffenschaftlichem Material, trot ber großartigen alle bisberigen Anschauungen von ber Ausbehnung ber Continente und Meere völlig umftogenden Entbedungen, in ber Zoologie fich nur febr langfam und allmäblich bemerkbar machte. Es ift baber auch taum erlaubt, von tiefen Berichten über bie Thierwelt frember Länder als von ten ersten faunistischen Bersuchen ju fprechen. Buweilen murbe ja auch geradezu ausgesprochen, bag bie neu gesehenen Thierformen nicht wesentlich von ben bekannten altwelt= lichen verschieden feien. Ferner gieng aus ber Urt ber Darftellung, welche die Reisewerke für die Behandlung ber naturgeschichtlichen Mittheilungen mablten, bervor, bag ber ärztliche Standpunkt wenn nicht ber ausschließlich für berechtigt gehaltene, boch ber vorwiegend geltenb gemachte war. Derfelbe charafterifirt auch bie Schilberungen ber Thierwelt einzelner Wegenden Europa's, wie fie jett theils allein, theils in Berbindung mit ben andern Zweigen ber Naturgeschichte aufzutreten beginnen. Gine ber frubeften in biefer Sinficht zu erwähnenben

⁶³⁾ Rerum moscovitarum Commentarii. s. l. e. a. (Viennae, 1549); bann Basel, 1556 u. öster.

B. Carus, Geich. b. Bool.

Schriften ift ber Schlefische Thiergarten von Raspar Schwend. felb, prattifchem Argte zu Birichberg 64). Der Berfaffer (geb. 1563, geft, 1609) bezieht fich in ber Borrebe feines lateinisch geschriebenen Bertes ausbrudlich auf bie Bortbeile, welche bie Mediciner aus ber genauen Renntniß ber in ihrem Baterlande vortommenten Thiere für bie Ausübung ibrer Runft gieben tonnen. Er verfpricht bemaufolge alle ichlefischen Thiere, ber Luft, bee Baffere und wo fie fich überhaupt nur finden, zu ichilbern, bleibt aber bann, nach beutiger Anschauung, biefem Grundfate infofern nicht treu, als er auch alle fremben Thiere, welche in Schlesien nur vorübergebent gezeigt wurden ober als ausländische befannt waren, mit anführt. 3a, er erwähnt fogar Wegenftanbe feines Dufeums, wie ein erenterirtes, getrodnetes Krotobil. Es finden fic baber neben ben einbeimischen Thieren, welche in großer Reichbaltigfeit erscheinen und verbaltnigmäßig nicht ungeschickt charatterifirt werben, auch Glefanten, lowen, Affen, Meerschweinchen u. a. Schwendfelt's allgemeiner zoologischer Standpuntt ift in Anbetracht ber bis zu feiner Zeit erschienenen Leiftungen tein tief eingebenber. In großer Ausführlichkeit gibt er zwar in ber allgemeinen Ginleis tung, sowie in ben ben einzelnen Bruppen vorausgeschickten Bemertungen eine Ueberficht ber einzelnen Theile, ber gleichartigen und ungleichartigen, wobei fich ariftotelische Berallgemeinerungen eingestreut Aber bie sustematische Anordnung entspricht ben bierburch gewedten Erwartungen nicht und ift nur bem vorliegenben Bedürfnisse einer einigermaßen geordneten Aufzählung angepaßt; bie vorausgeschickte tabellarische llebersicht ift hinter ben gu feiner Zeit bereits angestrebten ober burchgeführten Reuerungen gurudgeblieben. Es verlohnt fich inbeg nicht, bier naber barauf einzugeben; auch ware es ungerecht, einen Magftab an ein fonft verbienftliches und befonbere burch bie angehangten beutschen Bezeichnungen nicht unintereffantes Wert zu legen, melder ben Befichtspunkten bes Berfassers nicht angemessen mare.

⁶⁴⁾ Theriotropheum Silesiae in quo Animalium hoc est Quadrupedum, Reptilium, Avium, Piscium, Insectorum natura, vis ex usus sex libris perstringuntur. Lignicii, 1603. 40.

Arbeiten über einzelne Claffen und Formen.

Naturgemäß mußte bie Erweiterung ber Formenkenntniß zu einer gründlicheren Einficht in bas ichon früher Gefannte brangen. Nahm bas Gebiet extensiv an Umfang zu, so konnten bie neuen Erwerbungen nur baburch zu einem sicheren Besitzthum ber Wissenschaft werben, baf fich gleichzeitig bie Forschung vertiefte ober in entsprechendem Grabe auch an Intensität gewann. Dies geschah vornehmlich nach zwei Richtungen bin. Die wichtigfte berfelben tritt mit ber allgemeinen Erbebung ber anatomischen Grundansichten in fast gleichzeitiger Folge auf und charafterifirt ichon mehrere ber erften zootomischen Leistungen als vergleichend anatomische. Die andere, zur ersten in bem Berhältnisse eines nothwendigen Complements ftebent, sucht basjenige fester gu ftellen, mas bei bem Buftrömen gablreicher neuer Geftalten von großer praftischer Bebeutung ift, und was man wohl, ben Ausbruck freilich etwas zu eng faffent, Die zoologische Charafteriftit ber Formen nennt. Die Abbangigkeit biefer letteren von einem Berftandniß bes inneren Baues ber Thiere konnte nun aber in ben Jahren, welche hier ber Betrachtung unterliegen, um so weniger eingesehen werben, als man bie äußere Erscheinung ber Thiere und ihre Anatomie gewiffermaßen von zwei verschiedenen Gesichtspuntten aus beurtheilte. Bahrend man bei letterer ben Makitab bes menichlichen Leibes an ben Thierförper legte, erblicte man in ben äußeren Geftaltungsverhältniffen ber Thiere ebenfoviele Offenbarungen munterbarer Allmacht und icopferischer Beisbeit. Es war ebensowenig von einer Erjassung morphologischer Besetzmäßigkeit wie von einer Abnung bes nothwendigen Zusammenhangs auch ber icheinbar außerlichsten Structurverhaltniffe mit tem gangen Bau ber Thiere bie Rebe.

Nach biesen Bemerkungen schon, und besonders wenn man sich noch der ganzen Haltung der oben geschilderten allgemeinen Darstelslungen erinnert, wird auch in den Einzelarbeiten noch nicht dieselbe ausschließlich wissenschaftliche Weise der Behandlung der besprochenen Thiere erwartet werden können, welche die besseren Specialleistungen späterer Zeit kennzeichnet. Auf der andern Seite aber ist das Erscheis

nen berartiger Monographien, wie man bie nun zu erwähnenben Schriften immerhin schon nennen kann, ein Beweis für bie geistige Sammlung, welche bie Ausmerksamkeit von der Menge des Neuen und vielsach Zerstreuenden auf Einzelnes und Näherliegendes richten hieß. Bei einer Uebersicht derselben kann es nicht vermieden werden, die in ihnen etwa vorkommenden vergleichend-anatomischen Bemerkungen schon jetzt zu erwähnen, während die Entwickelung der vergleichenden Anatomie später besonders betrachtet werden wird.

Folgt man nun, um biefe Gingelarbeiten zu ordnen, bem zoologifchen Spfteme und beginnt babei auch bier mit ben Saugethieren, fo ift junachft ber alteften zweifellofen Schilberung bes Chimpanfe ju gebenten, welche in ben "Mebicinischen Beobachtungen" bes Sollanbers Ritolaus Tulp enthalten ift 65). Tulp war prattifcher Argt, fvater Bürgermeifter bon Amfterbam (geb. 1593, geft. 1674) und ift außer ber einzigen von ibm berausgegebenen, eben ermabnten Schrift befonbere burch bas Rembrandt'iche Bilb befannt, auf welchem er im Rreife einiger Schüler vor einer Leiche ftebend bie Anatomie ber Armmusteln erffart, tropbem er weber Anatom noch Brofeffor war. Bu feiner Beit fannte man bereits bas Borbanbenfein eines antbropomorphen Affen, bes Drang . Utang, und in Folge bes Mangels einer genauen Schils berung tiefes in Europa noch nicht gesehenen Thiers bielt Tulpius bas lebent aus Angola nach Solland gebrachte Eremplar eines jungen Chimpanse für gleichartig mit jenem und nannte es Indischen Sathr, welcher "von ben Intern Orang Utang, von ben Afritanern Quoias Morrou genannt werbe"66). Die etwas fnapp gehaltene Beschreibung und bie charafteriftische in Rupferftich beigegebene Abbilbung laffen feine Misbeutung gu. Und wenn auch in beiben feine von ben Gingelbeiten bervorgehoben wirb, welche fpater zur Unterscheidung ber menschenähnlichen Affen bienen, so ift boch eine Bermechselung mit einer

⁶⁵⁾ Nic. Tulpii Observationes medicae. Amstelredami (Elzevir) 1641. 8., bann 1652 und öfter, von 1716 an mit ber Lebensbefchreibung. Die Schilberung bes Chimpanse findet sich im 3. Buch, 56. Kap.

⁶⁶⁾ Eine Geschichte ber Renntniß ber Anthropomorphen mit Erwähnung ber fruberen Reiseberichte von Pigasetta und Burchas f. in hurlen, Zeugniffe für bie Stellung bes Menschen in ber Ratur. Uebersety. Braunschweig 1863. G. 1 figbe.

andern Art unmöglich. — Rein philosophisch shiftorisch ist bie Unterfuchung von Batob Thom afins über bas Gebvermogen bes Maulwurfe 67). Er führt alle möglichen Gründe für und wider bie Un= nahme an, bag ber Maulwurf febe, sich auf fammtliche Autoritäten von Aristoteles an berufent, aber ohne ein einziges Mal einen Maulwurf felbft auf die Beschaffenheit seiner Augen zu untersuchen. -Unter ben Nagethieren fant junächst ber Safe seinen Beschreiber. Der Alltborfer Brofeffor Bolfgang Balbung ftellte in ausführlicher Weise Alles zusammen, was naturbiftorisch und medicinisch Wichtiges vom Hafen bekannt war 68). Dabei beginnt er nach bergebrachter Art mit bem Namen und in Folge hiervon mit ben Thieren, welche überbaupt je ben Namen Sase getragen haben; er führt also auch ben Meerhasen (Aplysia und Thetys) mit auf. In Betreff bes eigentlichen Safen bespricht er bas Wiebertauen beffelben und meint babei, er babe nicht wie andere Wiebertäuer vier Magen, weil er zu klein fei; bagegen habe er einen großen Blindbarm. Db bie Ergählung vom Biebertauen ber Safen eine thatfachliche Begrundung babe, untersucht er nicht weiter 69). In ähnlicher Weise bem Bolfsglauben sich anschließend icifbert Dlaus Borm ben Lemming 70). Er gibt außer ber Beschreibung noch eine Abbildung sowohl vom Thiere als vom Stelet mit Detail ber Bahne, welche gang leiblich ift. Troptem leugnet er aber burchaus nicht, bag bas Thier in ben Bolfen aus fauligen, mit bem

⁶⁷⁾ Jac. Thomasius, De visu Talparum. Lips., 1659. 4. (resp. Joach. Corthum).

⁶⁸⁾ Wolfg. Waldung, Lagographia. Natura leporum, qua prisci autores et recentiores prodidere quidve utilitatis in re medica ab isto quadrupede percipiatur. Amberg, 1619. 4.

⁶⁹⁾ Das Zworzogestor seu Leporarium des Georg Pictorius hanbelt nicht bloß von Hasen etwa, sondern umsaßt quorundam animalium quadrupedum et avicularum naturas. Es erschien Basel, 1560, und wiederholt in lateinischen Distichen alte Märchen, so z. B. est male viva caro partus quem reddidit ursa, und amphibius castor cupiens evadere damna se viduat scissis testibus ipse suis u. s. W. Die Beobachtung der Hasensötus von Rommel s. unten.

⁷⁰⁾ Ol. Wormii Historia Animalis quod in Norvagia quandoque e nubibus decidit et sata ac gramina magno incolarum detrimento celerrime depascitur. Hafniae, 1653. 4.

Samen ber Ratte impragnirten Stoffen entftebe und auf bie Erbe in Maffen berabfallen tonne, ebenfogut wie Frofche und Rroten. Auch theilt er, allerbinge mit ber ausbrudlichen Bemertung, baff-er bamit bie Beidreibung nur vollständig machen wolle, bie Formel bes Eror. cismus gegen biefe Landplage mit. - Unter ben Rleischfressern fand zwar sowohl Sund ale Bolf ihren Monographen. Aber teines von beiben wurde eigentlich naturbiftorisch geschilbert 71). Bobme ergablt, welche berrliche Thiere bie Sunbe find, bespricht ihre Unarten und ben Bif bes tollen Suntes; Joh. Rub. Galamann ergebt fich über alle möglichen Eigenschaften, Sompathien und Antipathien bes Bolfes. Aber weber bei bem einen noch bei bem anbern finbet fich eine eingehende ober auch nur flüchtige Erwähnung ihrer naturgeschichtlichen Stellung, Beziehung ju andern Formen ober bergleichen. Bichtig für bie Geschichte ber Sunteraffen ift ein Brief, welchen ber Englander John Ray (Johannes Cains) auf Beranlaf. fung Beener's an biefen gerichtet bat und in welchem er bie Charafte. riftit ber in England vortommenten Sunteraffen ichilbert. Er gablt barin bie verschiedenen Jagbhunde unter Erwähnung ber lateinischen und englischen Ramen, bie Sausbunde und Spielarten auf. Beener und Albrovandi haben bas Bichtigfte biervon aufgenommen. Der Brief ift aber auch mehrmals besonders gebruckt worden 72). - Eine turge Befchreibung bes Bielfrages nach einem trodenen Balge gab Apollo. nio Denabeni73; er fügt feiner Schilberung eine Bieberholung ber oben erwähnten, von Olaus Magnus in Umlauf gefetten Fabeln bingu.

Nicht zu verwundern ift es, daß ein durch seine ganze Erscheinung so auffallendes und von allen einheimischen Formen so abweichendes

⁷¹⁾ Mart. Bohemus, Chriftlicher und nuthlicher Bericht von hunden [geschrieben 1591], herausgegeben von 3. Kasp. Crufins. Leipzig, 1677. 3. Rub. Salamann, De Lupo. Argentor. 1688.

⁷²⁾ Joh. Cajus, De Canibus Britannicis libellus. Londin. 1570. recogn. S. Jobb. ib. 1729. abgebruckt in Paullini, Cynographia curiosa Norimberg., 1685. p. 231. Bon Jagbhunden handeln auch einige Schriften über Fallen u. Fallenjagb, so z. B. Guill. Tarbif.

⁷³⁾ in feinem Tractatus de magno animali, quod Alcen nonnulli vocant. Coloniae, 1581.

Thier wie ber Elefant in ber vorliegenden Zeit, wo man fich Gingelbeiten guguwenden begann, die Aufmerksamkeit gang befonders in Ansvruch nahm, noch bagu ba fich bies ungeheure Thier burchaus nicht als absolut ungahmbar und wild, sondern im Ginklang mit alten Ueberlieferungen fogar als gelehrig und abrichtbar erwies. Auch war man in Bezug auf eine nabere Renntnig beffelben nicht blof auf Reifenbe und die Berichte ber Drientglen angewiesen, sondern konnte fich aus eigner Anschauung von ber Natur und Beschaffenheit biefes Bunberthieres überzeugen. Schon feit bem fechzehnten Jahrhundert murben zuweilen abgerichtete Elefanten in Europa, auch auf beutschen Meffen berumgezeigt, fo besonders in ben Jahren 1562, 1628 und 1629; auch 1675 wurde ein Eremplar nach London gebracht. Den Elefanten, welcher in ber Johannismesse 1562 in Breslau gezeigt wurde, ichilbert Buftus Lipfins 74), ben zweiten Raspar Sorn 75). Es wurde bereits ermähnt, bag bie erfte Schilberung eines Glefanten nach ber Natur von Beter Gyllius berrührt; feine, urfprünglich in die Uebersetung bes Aelian aufgenommene (1562 und 1565 gebrudte) Schrift erschien später besonders (Samburg 1614) und murbe von Lipfius und horn vielfach citirt. Gyllius war bei ber Section eines vierjährigen Elefanten gegenwärtig gewesen und gab banach mehrere Gingelheiten über ben innern Bau. Die Stofgabne bielt er aber boch lieber für Borner, ba fie nicht aus ben Obertiefern, sondern mehr aus ber Stirn entfprängen. Bierin folgt ibm auch Born, welcher inbef auf bie Bezeichnung feinen großen Werth legt. Juftus Lipfins führt vorzüglich aus bem Geelenleben bes Elejanten bie charafteris ftischen Momente auf, natürlich nach Art ber Zeit unter Aufwendung eines ziemlich reichen gelehrten Apparats. Gine Beschreibung ber Le-

⁷⁴⁾ f. Just. Lipsii Epistolarum selectarum Centuriae VIII. Viriaci, 1604. Cent. I. Epist. L. (Ps. I. p. 60).

⁷⁵⁾ Elephas, bas ist: historischer und philosophischer Discurs von bem großen Bunberthiere bem Elephanten, bessen wunderbare Natur und Eygenschaffeten u. s. Mürnberg, 1629. 4. Der hier abgebildete Elesant ist wahrscheinlich berselbe, ben J. Jonstonus in Amsterdam gesehen hat. — Ferner hat auch Joach. Brätorius eine Historia Elephanti, hamburg, 1607 herausgegeben. Ich kenne sie nicht.

bensverhältniffe, Dienftbarkeit und ber sonstigen Eigenthümlichkeiten gibt nach eignen Beobachtungen an Ort und Stelle auch Eriftobal Acosta 76).

Gine Monographie ber gangen Ordnung ber Biebertauer berfpricht ber Titel einer Schrift eines gewiffen Johannes Memb. lianus aus Ferrara 77). Doch entspricht ber Inbalt berfelben burchaus nicht tiefen Erwartungen. Die Abhandlung ift in acht Abschnitte getheilt, wovon ber erfte eine weitschichtige etymologische Erörterung über bas Wort Ruminatio und eine Definition beffelben enthalt; ber zweite ftellt bie litterarifden Belege für bie Thatfache gusammen, bag bie Biebertauer bas Kutter noch einmal aus bem Magen in ben Mund bringen. Sier werben auch bie Abtheilungen bes gufammengesetten Magens geschilbert und benannt, aber obne über bas, mas fcon von Ariftoteles gegeben mar, binauszugeben. Der Abschnitt ift angefüllt mit einer Menge von Citaten, welche baufig in einer außerft schwerfälligen Beife vorgebracht werten. Gine Anführung einer Stelle aus Dante wird beifpielsweise baburch eingeleitet, bag umftanblich auseinandergefett wird, warum Dante fein Bebicht "Comobie" genannt habe. Der britte Abschnitt, über bie Borner, untersucht bie Frage, aus welchen Theilen bes Rorpers bie Borner fich bilben, erwähnt babei bie Thatfache (!), bag andere bornige Theile, wie Ragel und Saare noch nach bem Tobe fortwachsen und bespricht gulet bie Berichiebenbeiten ber Borner. Der vierte Abichnitt banbelt von ben einbornigen Biebertäuern, wobei jeboch nur vom Orbr, im Uebrigen bagegen von allen möglichen einhörnigen Thierformen bie Rebe ift. 3m folgenben Abschnitt wird zwar bes Unterschiedes zwischen hoblen und soliten Bornern gebacht, aber ohne weitere Schluffe ober Berwerthungen barauf ju grunden. Es werben babei auch bie nach Billfur beweglichen Borner bes Thieres "Gale" ermahnt. Das fechfte Suntagma führt bas Wachsthum ber Sorner auf bie eingeborne Warme gurud.

⁷⁶⁾ in bem Trattato della historia, natura et virtu delle droghe medicinali. Venezia, 1585 af6: Trattato dell' elefante e delle sue qualità.

⁷⁷⁾ Naturalis de Ruminantibus historia Joannis Aemyliani Ferrariensis vario doctrinae genere referta. Venetiis, 1584. 4.

weiblichen Hirsche, von welcher Thierform überhaupt am meisten die Rede ist, sind von kälterer Natur als die männlichen, daher haben sie keine Hörner. Wird ein Hirsch castrirt, so verliert sich die Wärme und das Geweih wächst nicht. Die hornlosen Wiederkäuer werden im siesbenten Abschnitt besprochen, also besonders das Kamel. Doch sinden sich außer allgemeinen Bemerkungen über dasselbe, wobei alle alten Fabeln und die medicinische Verwendbarkeit besprochen werden, auch Betrachtungen über den Milchreichthum der Wiederkäuer, über den Umstand, daß dieselben im Winter stärker wiederkäuer, endlich auch über den wiederkäuenden Fisch Scarus. Das letzte Kapitel weist nach, daß dem Rinde das Wiederkäuen mehr als den übrigen Wiederkäuern zusage. Nach diesen kurzen Andeutungen stellt sich die Schrift als ohne jeglichen Einfluß auf den Fortschritt der zoologischen Kenntniß dar und ist fast nichts, als eine sich an einen Naturgegenstand anlehnende Entssaltung litterarischer Gelehrsamkeit.

Unter ben einzelnen Wiederkäuern wurde ber Hirsch einigemal besonders behandelt. Die früher mitgetheilten sich auf ihn beziehenden Ueberlieferungen, sein Berhältniß zu den Schlangen und Aehnliches, trugen dazu bei, den Glauben an seine Heilträftigkeit lebendig zu ershalten. Und so war auch die erste aussührliche Schrift über ihn vorzüglich darauf gerichtet, den medicinischen Gebrauch der einzelnen Theile des Hirsches darzustellen. Der Stadtarzt zu Amberg, Ioh. Georg Agricola war ihr Berfasser. Ein kurzer einleitender Abschnitt handelt zwar von der Natur und den Eigenschaften des Thiers, aber ohne damit die Naturgeschichte desselben nur irgend eingehend zu erläutern. Dagegen ist der Haupttheil des Buchs der Berwendbarkeit des Hirsches in der ärztlichen Praxis gewidmet. In einer zweiten Bearbeitung scheint dem naturhistorischen Theile mehr Beachtung zugewendet worden zu sein sein zus gleicher Zeit sind noch ein paar kleinere

⁷⁸⁾ J. Geo. Agricola, Cervi excoriati et dissecti in medicina usus, bas ist: Kurhe Beschreibung welcher Gestalt beß zu gewissen Zeiten gesangenen Hirsschens fürnembste Glieber in der Arhned zu gebrauchen. Amberg, 1603. Die zweite mir nicht besannte Ausgabe sührt den Titel: Cervi cum integri et vivi natura et proprietates tum excoriati etc. ibid. 1617.

Schriften über ben Sirfc ju erwähnen von Florian Dejer, Berner Rolfint und anbre, welche inbeg gleichfalls bie Renntnif ber Raturgeschichte bes Thieres nicht forberten. Das früber (noch von C. Gesner und Albrovandi jum Theil mit bem Glenn verwech. felte Rennthier wird jest, zwar auch nicht gang naturgetreu aber ficher ertennbar, von Dlaus Magnus (welcher ibm brei Borner guidreibt). Apollonius Menabeni u. A. beschrieben, in ber Regel mit bem Glenn aufammen. Somobl bier als bei ben Schilberungen bes lettgenannten birfcartigen Thieres treten wieber medicinische Besichtspuntte in ben Borbergrund. Der alten Fabel zufolge foll bas Glenn an Epilepfie leiben, wie außer bem Menschen nur noch bie Bachtel. Berührt es mit feiner hintern Rlaue bas Dbr, jo bore ber Anfall auf. Die Rlaue bat baber Beilfrafte. Dies ift bas Thema, mas in ben Schriften über bas Glenn aus jener Beit baufig wiederholt wirt, mabrent bie Raturgeschichte bes Thieres nur eine oberflächliche und mehr beiläufige Ermabnung fintet 79). - Bon ben verschiedenen Formen ber Bferbe. gattung fant junachft bas Bfert felbft in mehreren praftifden ötonomifchen und Beterinar-Schriften Berudfichtigung, ebenfo in manchen Jagbbüchern. Gleichfalls mit ben Rrantheiten bes Bferbes aufammen fcbilberte Carlo Ruini beffen Anatomie so). Das Zebra murbe von ben Reisenben Bigafetta und Thevenot beschrieben. Bu Gingelarbeiten über bie verschiedenen Arten feblte es aber außer beim Bferbe noch an Material; baber auch bie Unklarbeit in Bezug auf bas Berhältniß ber einzelnen Arten zu einander: man bielt manche nur für verschiedene Befchlechter einer Art. - Bom Sippopotamus gab Fabius Columna nach einem in Galg confervirten Exemplar, welches Febe-

⁷⁹⁾ Apollonii Menabeni Tract. de magno animali quod Alcen vocant. Colon. 1581 (italien. Rimini, 1584). Andr. Bacci, de magna bestia a nonnullis Alce, germanice Ellenb appellata. latine a Wolfg. Gabelchover, Stuttgard. 1598 (mit beffelben Schrift über das Einhorn). Außerdem Differtationen über das Elenn von J. Wigand (Königsb. 1582), Severin. Goebel (Benedig, 1595) n. a.

⁸⁰⁾ Carlo Ruini, Anatomia del Cavallo. Venetia, 1618. ericien lateinifc 1598 mit Schilberung ber Rrantheiten bes Pferbes; beutich von Uffenbach. Frantfurt, 1603.

rigo Zerenghi aus Damiette nach Rom gebracht hatte, eine aussührliche von Maßangaben begleitete Beschreibung und eine im Ganzen leibliche Abbildung, freisich ohne auf die sustern Formen irgend einzugehen si). — Was die walartigen Sängethiere betrifft, so lieferte Belon eine treue Schilderung und Abbildung des Delphins (f. unten). Die genaue Kenntniß des Narwals erhielt badurch ein besonderes Interesse, daß an dessen für ein Horn angesehenen Stoßzahn sich noch immer die Fabel von der Heilfrast des Einhorns geknüpst hatte. Hier sprach schon Olaus Worm aus, daß der fragliche Theil kein Horn, sondern ein Zahn sei, trozdem man überall selbst Stücke davon als wunderthätige Gebilde vom Einhorn in Ansehn halte s2). Nicolas Tulp gibt nun zwar eine Abbildung des ganzen Thieres sowie des Schädels, hält aber demungeachtet den Zahn wieder sür ein Horn s³).

Unter ben Arbeiten über die Bögel ist zunächst ber Bemühungen einiger Männer zu gedenken, welche die Namen der einzelnen Arten in den verschiedenen Sprachen sestzustellen suchten. Es handelt sich dabei nicht um ethmologische Gesichtspunkte, sondern theils um zoogeographische Aufklärungen, wenn man die bescheidenen Listen so auffassen darf, theils um Erläuterung der klassischen Schriftsteller. Beides ist gleich verdienstlich und vielleicht bei kritischer Bearbeitung der antiken Namengebung nicht genug beachtet worden. Der letztern Richtung gehören zwei Schriften an, von denen die eine geradezu den bei Plinius und Aristoteles erwähnten Bögelarten gewidmet ist. Ihr Bersasser ist William Turner, welcher oben als

⁸¹⁾ Fab. Columna in dem Tractat: Aquatilium et terrestrium aliquot animalium aliarumque naturalium rerum observationes, besonders paginirter Anhang der Minus cognitarum stirpium Exquasis. Romae, 1616.

⁸²⁾ An os illud quod vulgo pro cornu Monocerotis venditatur verum sit Unicornu? vom Jahre 1638; abgebrudt in Thom. Bartholini de Unicornu observationes novae, ed. Casp. Bartholinus. 2. ed. Amstelod. 1678. p. 113.

⁸³⁾ a. a. D. 4. Buch, 58. Kap. Ausgabe von 1652. S. 394, mit Abbilbung bes ganzen Thiers.

Correspondent Conrad Gesner's erwähnt wurde 84). In aleichem Sinne ift ber Dialog über bie Bogel von Gubert Longolius ab. gefaßt, welchen nach bem Tobe bes Berfaffers berfelbe Will. Turner berausgegeben bat. Turner fpricht fich in ber bem Berte porgeftellten Ginleitung febr paffent barüber aus, wie unrecht es fei, wenn Grammatiter und lehrer beim Erffaren guter Autoren nicht wußten, was bie bei biefen portommenben Tbier- und Bflangennamen bebeuteten. Diefem wolle Longolius abbelfen. 3m Bangen ift aber ber Dialog mager, Raturgeschichtliches findet fich fast gar nicht barin 85). Bu ben Aufgablungen ber erft genannten Art geboren bie Beitrage, welche wieberum Turner über bie englischen Bogel gegeben und unter Anbern Beener mitgetbeilt bat. - Entfprechen bie bier genannten Arbeiten mehr ober weniger ber philologifirenben Richtung ber Zeit, fo erschien tury nach ihnen ein Wert von ber größten Wichtigfeit für bie Geschichte ber Bogelfunde, welches, gleichzeitig mit ber erften Auflage von Gesner's Ornithologie veröffentlicht, bie erfte Monographie über bie gange Claffe barftellt, bie Naturgeschichte ber Bogel von Bierre Belon 56). Belon, beffen Beobachtungen auf Reifen in Gut-Europa icon oben erwähnt fint, murbe um 1518 in Souletière im Maine geboren (er nennt fich baber Belon bu Mans). Bon feinem Bilbungegang tennt man nur wenig; man weiß blog, bag fich ber Carbinal von Tournon, welcher auch als Bonner Ronbelets genannt werben wirb, und ber Carbinal von Chatillon feiner auf liberale Beife annahmen und ibn besonbere in bie Lage brachten , Reifen unternehmen ju tonnen. Bor ben oben geschilberten Wanterungen mar Belon bereits in Deutschland (um 1540) und bat auch ben Balerius Corbus in Wittenberg gebort. Db biefer aber Ginfluß auf Belon's weitere Stubien gehabt bat, ift

⁸⁴⁾ Avium praecipuarum quarum apud Plinium et Aristotelem mentio est, historia. Coloniae, 1544. De avibus, privately reprinted (by Dr. Thackeray)Cambridge, 1823. 120.

⁸⁵⁾ Dialogus de Avibus et earum nominibus Graecis, Latinis et Germanicis. Non minus festivus quam eruditus et omnibus studiosis ad intelligendos Poetas maximo utilis. Coloniae, 1544. 8.

⁸⁶⁾ L'Histoire de la nature des Oyseaux, avec leurs descriptions et naïfs portraicts retirez du naturel. Paris, 1555. Fol.

taum ficher zu ermitteln. Spater war er noch in England und in Spanien. Bon Rarl IX erhielt er eine Wohnung im Boulogner Bebolg, wo er an einer Uebersetzung bes Theophraft und Diofforibes gu arbeiten begann. Er wurde inden 1564 im genannten Balbe bei Baris ermorbet. Seine ichriftstellerische Thätigkeit mar von furger Dauer; fie mabrte von 1551 bis 1557. Doch geboren feine Schriften au ben wichtigften bes vorliegenben Zeitraums. Das Werk über bie Bögel ift in fieben Bücher eingetheilt, von benen bas erfte eine allgemeine Ginleitung enthält, bie übrigen bie feche Ordnungen schilbern, in welche Belon bie Bogel eintheilt. In bem erften Buche nehmen weitläufige Erörterungen über bie Fortpflanzungegeschichte nicht bloß ber Bogel, fondern aller möglichen lebenden Wefen einen verhältnigmäßig großen Raum ein, obichon über Gibilbung und Entwicklung nichts vorgebracht wird, was auf bie allgemeinen Ansichten über biese Borgange etwa von Ginflug batte fein tonnen. In einem nicht gar langen Ravitel biefes einleitenden Buches bespricht Belon auch bie innern Theile ber Bogel. Er erwähnt später einmal, bag er zweihundert verschiedene Arten anatomisch untersucht habe und ichon bieses ausbauernben Gifers wegen verbient er Anerkennung. Freilich verkannte er noch Manches. Er fagt zwar, baf bie Angtomie ber Bogel ber ber anbern Landtbiere ungefähr entspreche (quasi correspondante); boch spricht er g. B. ben Bögeln außer ber Barnblafe auch bie Nieren ab; ftatt ihrer follen fie feiner Angabe nach nur fleischige ben Nieren abnliche Theile befiten. Die eben erwähnte Uebereinstimmung im Bau, welche Belon bei ber Bergleichung ber Bögel mit andern Landthieren auffiel, weist er in einer febr intereffanten Beife auch im Stelet nach. Neben einander bilbet er bas Stelet bes Menschen und bas eines Bogels ab mit gleichartiger Bezeichnung ber einander entsprechenden Theile; um bie Bergleichung zu erleichtern ftellt er ben Bogel mit berfelben Stellung ber Glieber wie ben Menschen bar. Dag er babei unter Anberem bas Schlüffelbein ber Bogel (ben Gabelfnochen) für einen ben Bogeln eigenthumlichen Anochen nahm und bas Coracoid mit bem Schluffelbeine bes Menschen verglich, ift ibm nicht als besonders großer Fehler anzurechnen. Spricht boch ichon ber Bersuch, bie einzelnen Anochen zweier

in ihrem gangen Bewegungemechanismus fo verschieben angelegter Formen, wie es Menich und Bogel find, auf einander gurudauführen, für ein ernftes Bemübn, bie thierifden Beftalten fich eingebenber verftanblich zu machen, und, mas noch bedeutungsvoller ift, für eine Abnung ber bier vorliegenben miffenschaftlichen Aufgabe. 11m für bie Gintheilung ber Bogel und bie Besprechung ber einzelnen Formen Unbaltepunkte zu erhalten, gebt Belon noch bie Berbaltniffe burch, welche Unterscheibungemertmale barbieten. Um wichtigften find ibm babei Schnabel und Rufe. Doch gablt er auch bie Bericbiebenbeiten in ben Sitten, ber Bewegungeweife und ber Stimme auf und befpricht in gleicher Beise bie Begattunge. und Riftzeit. Abschnitte über bie Benutung ber Bogel ale Speife, bie Birtung berfelben auf ben Denfchen, endlich eine Erwähnung ber Beiffagungen, Die fich auf Bogelflug und Bogeleingeweibe grunden, burften ber Richtung ber Beit nach nicht feblen. Gin Ravitel über ben Werth ber Bogeffenntnif, fowie über bie Rrantbeiten und eigne Beilung berfelben und ein gleiches über einige unbefannte Bogel ichließen bie Ginleitung. Unter ben letteren erscheinen nicht etwa Bogel, welche zu Belon's Beit etwa nur unvolls ftanbig befannt maren, fontern Bogelnamen aus alten Schriftstellern, welche nicht mit Giderbeit auf bestimmte Arten bezogen werben fonnen. Reue Berfuche ber Deutung finden fich babei nicht. Obne weis tere Bemerfungen beginnt Belon nun fofort bie Schilderung feiner erften Ordnung, wobei er nur in ber Debication bes mit besonberem Titel versebenen zweiten Buches an ben Ronig erwähnt, bag er Greife, Barppien, Chimaren u. f. f. ale fabelhaft meggelaffen babe. Die feche Ordnungen Belon's ftimmen übrigens nicht recht mit ben über bie Bericbiebenbeiten angeführten Bemertungen; boch versuchte er bas Aehnliche zusammenzubringen. Den Anfang machen bie Raubvögel; bann folgen bie Baffervogel, bie Strandvogel, bann bie Erbnifter (Strauß, Trappe, Subner, Fafanen), bann, "größere, überall niftenbe, von allerlei Fleisch lebenbe Bogel" (Raben, Elftern, Spechte, Tauben, Bavageben, Droffeln), endlich bie kleineren Bogel (ovsillons) in Beden und Bufchen. Diefe theilt er, wiederum in ber Dedication, in folche, welche von Samereien leben, in folche, welche Burmer und andere

fleine Thiere freffen, und folde, welche beiberlei Rabrung nehmen. Trot ber nicht zu rechtfertigenben Bereinigung von Tauben, Spechten, Bapageben und andern zu einer Gruppe und anderem Aehnlichen ift boch in Belon's Spftem ein Streben, Natürliches zu verbinden, nicht ju vertennen. Dur ift er felbst feinen Grundfaten nicht gang treu geblieben. Go vereinigt er bie Burger und ben Rufuf mit ben Raubvögeln. Den Nachtraubvögeln hängt er bie Fledermaus an, indeß nicht, weil er fie etwa für einen Bogel gehalten batte, fonbern ber Bollftändigkeit wegen, weil man lange über ihre Natur im Zweifel gewefen fei. Ferner ichilbert er g. B. bei Merops tie Rletterfuße, wie er biefelben auch bei ben Spechten, bem Bapagep richtig abbilbet, laft aber ben Bogel boch bei ben Strantvogeln. Auch bat er bie Schwimmhaut nicht überall barauf angesehen, ob bie vierte Bebe mit barin begriffen ift (g. B. beim Belitan). Doch ift er im Bangen febr tritifch, wenn man an bie Zeit seiner Arbeit bentt. Rabeln weift er, wie im Allgemeinen, fo auch im Einzelnen gurud. Bon ber Bernitelgans erwähnt er, fie folle aus faulenden Schiffsmaften entsteben, man babe fie aber beim Gierlegen beobachtet. Auf ben Phonix bezieht er bie fußlofen Balge, welche zu feiner Zeit häufiger aus bem Driente nach Guropa tamen, bie Parabiesvögel, beren Benennung Apus er gurudweift, weil tiefer name bereits vergeben fei für einen anbern Bogel (ben Segler). Berate biefe Rotig führt auf eins ber größten Berbienfte Belon's. Er ift vor Allem wichtig burch bie Aufmerksamkeit, welche er bem Unterschiebe zwischen ben einzelnen Arten geschenkt bat. Zwar hat er noch nicht ben Begriff einer naturhiftorischen Art im jetigen Sinne; aber bas was jett fo genannt wird, fucht er in artenreichen Gruppen ober in folden, wo mehrere ähnliche Formen ber Beobachtung vorlagen, forgfältig auseinanderzuhalten. Dabei fühlt er auch bas Bedürfniß einer zweifellofen Namengebung, nimmt aber feine Namen meift aus bem von ben Alten ober von bem Bolte bargebotenen Namenverzeichniffe. Dur felten bilbet er neue Ramen (Debicnemus, Lusciniola u. a.). Bon amerikanischen Bögeln find nur wenige Belon bekannt worden, so ein Cassicus, eine Drossel (merle de Bresil) u. a. m. Wie Turner balt auch Belon ben Truthahn mit bem Berlhuhn,

ber Meleagris ber Alten, für ibentisch und baber asiatischen Ursprungs. Die auch bei E. Gesner auftretende Bezeichnung "indischer Hahn" beruht auf der bekannten Berwechselung Best-Indiens mit dem alten Indien. Bei allen durch die Zeit bedingten Mängeln bildet doch Beston's Berk die Grundlage für die spätern. In einer damals öfter wiederkehrenden Beise wurden auch die Abbildungen Belon's (außer den Bögeln auch einige Sängethiere, Bölkerschaften u. s. w.) zusammen wieder abgedruckt und mit kurzen Bersen begleitet. Außer den Figuren bietet die Sammlung nichts Werthvolles §7).

Bon Localverzeichnissen sei hier ber Lifte ber an und auf ber Elbe lebenben Bögel gedacht, welche Joh. Kentmann, ein auch mit Gesner in Correspondenz stehender sächsischer Arzt dem Meißner Rector Geo. Fabricius mitgetheilt hat 85). Sie enthält funfzig deutsche Bogelnamen mit den lateinischen Bezeichnungen zum Theil nach Gesner, zum Theil nach Theodor Gaza, ohne Beschreibung.

Nicht so eingehend wie bei ben Säugethieren wurde einzelnen Formen der Bögel Ausmerksamkeit geschenkt. Sei es, daß die in ihrem ganzen Bau wenig Beugungen barbietende Classe kaum Anhaltepunkte zeigte, die Bergleichung der verschiedenen Gestalten zu nutbaren Bersallgemeinerungen zu führen, oder war es der Umstand, daß die Bögel nur in wenig Arten mit dem Menschen in eine innige, gewissermaßen häusliche Beziehung traten: sicher ist, daß die Kenntniß der Einzelsormen ungleich weniger Fortschritte machte, als die der Säugethiere. Das Jagen mit Falken wurde zwar noch immer geübt, sieng aber doch wenigstens in Europa schon sehr abzunehmen an. Die Litteratur über die Falknerei weist allerdings auch aus dem vorliegenden Zeitraum noch einige Werke auf, aber keins, welches sich in Bezug auf seinen naturhistorischen wie anatomischen Gehalt mit dem des Kaisers Fried-

⁸⁷⁾ Pourtraicts d'oyseaux, animaux, serpens, herbes, arbres, hommes et semmes d'Arabie et d'Egypte. Paris, 1557. Eine später erschienen Raturgeschichte der Bögel von Franc. Marcuello, Primera parte de la historia natural de las Aves. Zaragoza, 1617. Ienne ich nicht, ebenso die öster gebruckte, auch ins Französische übersetzt Uccelleria des Giov. Pietro Oliva (Roma, 1622), zu welcher Tempesta die Abbisdungen gezeichnet hat.

⁸⁸⁾ G. Fabricii, Rerum misnicarum libri VII. Lips. 1569. p. 222.

rich II meffen könnte. Aus ben andern Ordnungen ber Bogel fanden vorzüglich einige Besonderheiten Beachtung, theils von Alters ber überlieferte Gigenthumlichkeiten, theils auf unvollständiger Beobachtung und irriger Unnahme beruhente Mertwürdigfeiten bes Bogellebens. So wurden bie brieftragenten Bögel einer besondern Betrachtung von 3oh. Wolfg. Majer unterworfen 59); er führt bier Tanben. Rraben, Rraniche u. a. auf, aber mehr in litterarbistorischer Ausführlichkeit mit allerhand Citaten, als in naturgeschichtlichem Sinne. Eine andere oft besprochene Frage betraf tie Winterquartiere ber Quavogel, befonders ber Storche und Schwalben. Bon letteren murbe, wie noch bis in eine ziemlich neue Zeit berein, angenommen, sie überwinterten in Soblen, Spalten, in ihren Reftern, ja felbst im Baffer, wobei mit Aufwand von viel Gelehrsamkeit ber Nachweis versucht murbe, baf bas Athmen in bem erftarrten Zustante, in bem fich bie Thiere babei befänden, gar nicht nöthig sei, abnlich wie es auch vom Storch als möglich angeführt wurde 90). Wie es fich bier um Erörterungen von Erscheinungen bantelte, welche mit ben gewöhnlichen Erfahrungen über ben Ablauf bes Lebensprozesses angeblich in Witerspruch ftanten, fo wurden auch unter ben übrigen Bögeln folde besonders bebandelt. welche entweder burch ihre Geschichte ober burch ihre gange Erscheinung mehr eine Art popularer Neugierte reigten, als wirklich missenschaftliches Interesse bervorriefen, fo 3. B. ter Bapagen, beffen Gelebriafeit und Sprache von jeher bewundert worden war, und bie Parabiesvögel, von benen erst eingehende Untersuchungen zeigen mußten, bag sie wirklich mit Füßen verseben seien, mabrent befanntlich ber Bolfsglaube fie als nur auf bem Fluge lebent, bochftens zuweilen mit ben gefrümmten Schwanzfetern angehängt rubent, jedenfalls aber als völlig fußlos anfah 91). Und die Behandlung bes Rebhuhns, wie fie beispielsweise

⁸⁹⁾ Majer, Jo. Wolfg., De avibus literigerulis. Jenae, 1683 u. 1684.

⁹⁰⁾ Jac. Thomasius, resp. Christ. Schmidichen, De hibernaculis hirundinum. Lips. 1658. Praetorius, Joh., Bon bes Storchs Wintersquartier. Lips. 1656.

⁹¹⁾ Schmidichen, Chst., De psittaco. Lips. 1659. Grützmann, Dan., resp. Nic. Bonenberg, Diss. in qua Aves paradisiacas et primarie harum regem sistit. Jenae, 1667.

noch angeführt werben mag, zeigt, wie man sich hier mehr mit ben bestannten, bei ben Alten und im Physiologus vorkommenden Erzählungen beschäftigte, als daß man eine eigentlich naturhistorische Schilderung zu geben versucht hätte ⁹²). Endlich wurden auch sabelhafte Bögel und Fabeln von Bögeln in den Kreis der litterarischen Besprechung gezogen. Daß die Geschichte von der Baumgans noch nicht ganz aus dem Bolksglauben verschwunden war, beweisen die schon oben (S. 192) angesührten Schriften. Ebenso wurde die Geschichte von den Greisen, dem Phoenix eingehend erörtert; und auch einzelne wunderbare hier und da in den Bolken oder auf der Erde gesehene oder selbst erlegte Wundervögel sanden ihre Beschreiber ⁹³).

Unter ben Reptilien waren vorzugsweise bie Schlangen Gesgenstand ber Beachtung und Furcht gewesen. Die Giftschlangen geshörig unterscheiben und beim Mischen bes Therials nach alter Borsschrift benuten zu können, war besondere Ausgabe der Aerzte. Einen eigenthümlichen Eindruck macht es, daß die naturhistorisch nicht bedeustende Schrift über Schlangen, besonders giftige, welche der bekannte Arzt Nicolaus Leonicenus im hohen Alter versaßte, der berücktigten Lucrezia Borgia dedicirt ist 194). Sie schließt sich ziemlich treu an Nikander, Galen und Avicenna an, deren Schriften citirend und gegeneinanderstellend. Etwas näher auf die Natur des behandelten

⁹²⁾ Clodius, Jo., resp. J. H. Rebhuhn, Perdicem themate physiologico degustandum proponit. Witteberg. 1671. Der Titel ift gleich ein Beichen bes Ungeschmads ber Zeit.

⁹³⁾ So 3. B.: Wahrhaffter Abrif und Abbildung eines großen wunderlichen Bogels welcher in der Stadt Amgemita in Hispanien im verlauffnen Jahr 1628 wunderbarlicher Beise fich erzeigt und besommen worden. Fliegendes Blatt mit Polzschnittsigur. Die Sage von den Greisen führt Corn. Bogel, (De Gryphibus. Lips. 1670) auf ihren Ursprung zurud. Die Gedichte des Lactantius und Claubianus über den Phoenix mit den betreffenden Stellen aus Ovid u. A. erklärt real und verbal ausssührlich Joh. Gryphiander (Phoenix. Jenae, 1618).

⁹⁴⁾ Nic. Leonicenus, De Serpentibus opus singulare ac exactissimum. Bononiae, 1518. Daffelbe in seiner Schrift De Plinii et aliorum medicorum erroribus. Basil. 1529, der Abschnitt De Tiro seu Vipera mit den zwei ähnlichen Schriften des Pandulphus Collonutius und Ambrosius Leo Rolanus wieder abgedruckt im: Actuarius. Venetiis, 1529.

Begenstandes geht die Schrift bes Arztes Balbus Angelus Ab = batins über bie Biver ein 95), in welcher eine freilich etwas rob gehaltene Zeichnung ber Lage ber Eingeweibe von ber männlichen unt weiblichen Biver gegeben wird. Es laufen aber noch viele Irrthumer unter. So foll 3. B. von ber Gallenblafe eine Bene birect nach bem Biftzahn gehn; benn bas Bift wird natürlich mit ber Balle in enge Begiebung gebracht. Auch ber fpater mit Unerfennung zu erwähnenbe Marc Aurelio Severino forberte bie Renntnif ber Schlangen nicht besonders 96). In bem umfänglichen Buche über bie Biper ift weitaus ber medicinische Gesichtspunkt vorberricbend. Der erfte Theil, über bie Natur ber Biper, geht nur in febr beschränkter Beise auf Form. Ban und Leben ber Biper ein, enthält vielmehr lang ausgefponnene Betrachtungen, bicht mit allerhand Citaten und anderen litterarischen Belegen burchsett, über bie ibeelle Bebeutung, bie Beilfraft ber Biper und Aehnliches. Es wird babei wenigstens auf bie Lage ber Giftbrufe und beren Berbindung mit ben Rabnen bingewiesen. Der zweite und britte Theil, über bas Gift ber Biper und bie Beilung bes Bipernbiffes, wie überhaupt über bie medicinische Natur ber Biper, find von noch untergeordneterer Bedeutung, namentlich ber lette, welchen ber Berfaffer felbst austrucklich als aus andern Autoren gufammengestellt bezeichnet.

Wie bei ben Bögeln, suchte man auch bei ben Fischen zunächst theils bei bem anzuknüpfen, was die Alten ermittelt hatten, theils bei ber im Bolke verbreiteten Kenntniß ber verschiedenen Formen. So wurde das neunte Buch des Plinius sowohl einzeln herausgegeben, als auch mit besondern Bemerkungen versehen, welche sich vorzüglich die Bestimmung der erwähnten Fische zur Aufgabe gestellt zu haben scheinen 07). Andererseits wurden auch hier die lateinischen Namen mit den neuern,

⁹⁵⁾ Bald. Ang. Abbatius, med. phys. Eugubin., de admirabili viperae natura et de mirificis ejusdem facultatibus. Urbini, 1589.

⁹⁶⁾ M. A. Severini, Vipera Pythia; id est, de Viperae natura, veneno, medicina demonstrationes et experimenta nova. Patavii, 1651.

⁹⁷⁾ Franc. Massarii, In nonum Plinii de naturali historia librum castigationes et annotationes. Basil. 1537. Das betreffende Buch bes Plinius ersichien mit bes Oppian Halieutikon in Strafburg, 1534.

frangofischen, ausammengestellt 98). Die fuftematische Auffaffung wurte noch vielfach baburch getrübt, bag man unter ben "Fifchen" nicht blok nach Ariftoteles' Borgang bie mit biefem Namen zu bezeichnenten Birbelthiere, fontern im Sinne bee Plinius fammtliche Baffertbiere verftant. Es ift oben erwähnt worben, bag Botton in biefer Sinficht querft wieder an Ariftoteles anknüpfte und bem fprachlich allgemein gegebenen Ramen einen bestimmten fpstematischen Inbalt gab. Unter ten wichtigen Monographien ber vorliegenben Zeit berricht noch allgemein ber Bebrauch vor, Gifch und Bafferthier für gleichbebeutend gu nehmen. Denn Belon führt unter feinen Fifchen fowohl Bale als Robben ale anbre, auch nietere Thiere an, welche im Baffer leben, bezeichnet überhaupt bie gange Gruppe in ber lateinischen Ausgabe als Baffertbiere, in ber frangofifchen ale Rifche. Ronbelet gablt bie Tintenfische, Schalthiere, Rrebse u. f. w., rubig mit als Fische auf; und Salviani betitelt gwar fein Bert "über Bafferthiere", führt aber 3. B. bie Sepie mit ben Worten ein : "unfer neun und funfzigfter Bifd ift bie Sepia" und anteres Aehnliche. Die Berte biefer brei Berfaffer ericbienen faft gleichzeitig, nur Belon's wenig früher als tie ber anbern. Die erfte Schrift mar eine turge Schilberung einiger mertmurbiger Fifche, welche Belon noch burch Solgidnitte veranschaulichte. Das Bange mit ter "wahren Beschreibung bes Delphin" umfaßt nur 55 Seiten 99). Es ift gemiffermagen ein Borlaufer feines größeren Wertes und bat einen besonderen Werth nur burch bie bier querft gegebenen, fpater aber wiederholten Abbilbungen einiger Formen, wie Stor, Thunfifch, welche fich vor früheren Figuren burch größere Treue auszeichnen. Sein ichthographisches Sauptwert, welches 1553 lateinisch, zwei Jahre barauf in einer frangösischen, im Bangen mehr auf eine populare Berbreitung berechneten Bearbeitung erschien 100), ist zwar nicht so umfänglich, wie sein Werk über bie Bö-

⁹⁸⁾ P. Gyllius, De Gallicis et latinis nominibus piscium Massiliensium 1533, in beffen Bearbeitung bes Melian.

⁹⁹⁾ P. Belon, L'histoire naturelle des étranges poissons marins, avec la vraie peincture du Dauphin. Paris, 1551. 4.

¹⁰⁰⁾ P. Belon (Bellonius) De aquatilibus libri duo cum elconibus ad

gel, es zeichnet fich aber boch wie jenes burch bie eingehende Berudfichtigung einzelner Formen aus, wogegen allerdings ein allgemeines Busammenfaffen ber angtomischen Berbältniffe gang in Begfall tommt. Die Anordnung ift baber feine auf natürliche Merkmale gegründete, fonbern von ber Größe, Form und bem Aufenthaltsorte bergenommen. Der Ausbruck Cetaceen ift bei Belon gleichbebeutend mit große Fifche. Er fagt: bie großen Fische follen in ber Reibe beschrieben werben, bag mit ben knöchernen lebenbig gebärenten Cetaceen ber Anfang gemacht wird, alfo mit benjenigen Cetaceen, welche ftatt ber Graten Anochen baben. Bon Fifchen ericbeinen baber querft bie Gelachier, Rochen (parunter auch ber Lophius) und Store, zu welchen lettern er, bier offenbar burch bie Größe verleitet, in Folge ber ichon oben gerügten Berwechselung auch ben Wels bringt. Er nennt ibn auch Sausen und läßt bie Saufenblase vom Wels bertommen. Dann folgen bie mit Graten verfebenen eierlegenten "Cetaceen", Thunfifch, Schwertfifch u. a. Die glatten Schollen, Butten, Golen läßt er gusammen und auf fie bie boben Gifche, bann bie fchlangenartigen Deerfische folgen. Die kleineren Meerfische theilt er in pelagische, litorale und felsenliebenbe. Den Beschluß bilben bie fluß- und Teichfische. Zwei wirtliche Fische, ben Hippocampus und bie Meernatel führt er im zweiten Buche von ben blutlosen Bafferthieren unter ben Auswürfen (Dejectamenten) bes Meeres auf. Weitaus bie meiften ber angeführten Fische bildet Belon ab. Wenn auch feine Solzschnitte im Allgemeinen in Beaug auf ben Sabitus forgfältig gezeichnet und wiedererkennbar find, fo entsprechen bieselben boch noch nicht ben Anforderungen ber Systematit, ba eine folche mit ber in ihrem Gefolge auftretenben Berücksichtis gung äußerer Structurverschiedenheiten, wie bei ben Schuppen, Stadeln u. f. f. noch nicht vorhanden war. Beide Ausgaben weichen nur

vivam eorum effigiem quoad ejus fieri potuit expressit. Paris, 1553. La nature et diversité des poissons avec leurs pourtraicts representez au plus près du naturel. Paris, 1555. beibe Ausgaben quer-80. Eine Anzahl Abbilbungen hat Belon 1550 bei Daniel Barbaro, venetianischem Gesandten in London, von diesem copiet. Ob er einige davon und welche er in seiner Schrift benutzt hat, ist nicht zu ermitteln.

unbebeutent in ten Figuren von einander ab; bie lateinische enthält 109 gange Gifche, außerbem bie Gage von Pristis, ein Baififchei, bas Santitelet bes Rofferfifches und ben Ropf eines weiblichen Salmen, Die frangofische bie genannten vier Gingelbeiten und 113 Gische, nämlich noch bie »Canicula marisa, »Cannaa, Sargus cephalus unb Gobius fluviatilis. Außerbem ift bie Abbildung bes Gobius marinus niger in beiben Ausgaben verschieben und bie Figuren bes Glaucus und Chromis (nach ber Angabe auf G. 328 ber frangöfischen Ausgabe bie bes Coracinus und Chromis) fint vertauscht. Die Beschreibungen beben meift mit ber Benennung bes Gifches im Griechischen, Lateinischen, Italienischen unt Frangofischen an101), unt geben bie Große, Form, Karbe und etwaige Gigenthumlichkeiten, wie bie Beschaffenbeit bes Rleifches. Bei einer nicht unbebeutenten Babl werben auch bie Form und Lage ber Gingeweite, fo bie Lappentheilung ber Leber, bie Babl ber Bförtneranbange und abnliches geschilbert. Gine Berudfichtigung ber Riemenbedel findet fich nur zuweilen; ebenfo ift bie Ungabl ber Floffenftrablen zwar bei vielen Fifchen angeführt, aber nicht confequent, weber bei allen Fischen einer Ordnung, noch bei nabe verwandten Arten. Bichtig fint bie Belon'iden Beidreibungen auch noch baburch geworben, bag er mehrere feltene, erft viel fpater wieber gefundene und beschriebene Fische abbilbet, wie a. B. bie Falx, ben pesce falce ber Benetianer, ben Trachypterus 102), worauf bereite Cuvier aufmertfam gemacht bat.

In so vortheilhafter Weise bas Wert bes römischen Ichthoologen Hippolyto Salviani gegen bas Belon'sche in Bezug auf Umfang und Ausstattung absticht, so enthält es boch nicht bloß eine Anzahl Fische weniger, sondern steht ihm auch in dem was Anordnung und

¹⁰¹⁾ Es lag bies fo fehr in ber Richtung ber Zeit, bag man wohl taum bem B. Gullius, welcher in Bezug auf Fische bie Bestimmung ber Arten bei ben Alten versucht hatte, einen besondern Einfluß zuschreiben tann, wie es 30h. Miller (Archiv 1857. S. 257) thut. In gleicher Richtung hatte schon vorber B. Jovius die römischen Kische und, fast gleichzeitig mit Gulius, Massaria die Plinianischen behandelt.

¹⁰²⁾ Eine Abbilbung bes verwandten, gleichfalls viel später erst wiedergefundenen Regalecus (Gymnetrus) gibt Ferrante Imperato, Historia naturale. 2. ediz. Venetia, 1672. p. 687.

Begrundung ber gewählten Reihenfolge betrifft, entschieben nach 103). Salviani war 1514 in Citta bi Caftello im Bergegthum Spoleto geboren und wurde Professor ber Mebicin in Rom und Leibargt ber Babfte Julius III, Marcel II und Paul IV; er ftarb 1572. Gein Wert ericbien, wie aus ber Berichiebenheit ber auf bem Titel und am Schluffe angegebenen Jahrgablen bervorgebt, in einzelnen Abtheilungen, fo baß er bei ben letten noch Ronbelet's inzwischen erschienenes Buch vor Augen hatte und sich gegen ben von Rondelet erhobenen Borwurf bes Blagiate von Figuren fraftig vertheitigen tonnte. Belon's ein Sabr früher erschienenes Wert scheint er nicht gefannt zu baben, er ermähnt es nirgends. Eröffnet wird bas Wert burch Tabellen, worin nach bem Alphabet ber lateinischen Namen geordnet, Die griechischen und vulgaren Bezeichnungen und bie Aussagen bes Ariftoteles, Oppian, Blinius, Athenaeus, Aelian und einiger andrer alterer und neuerer Autoren über bie einzelnen Formen überfichtlich zusammengestellt werben. In tiefen Tabellen werten übrigens nicht bloß Fifche, fonbern Bafferthiere überhaupt aufgezählt, fo bas Rilpferd, Robben, Schneden. Bolothurien, felbst ber Bafilist. Auf biefe, Die erften 56 Blätter einnehmenbe Arbeit folgt nun ber von Tafeln begleitete Tert. Er ichilbert im Bangen 92 Arten Fische, welche auf 76 Tafeln bargeftellt finb. Die Figurenzahl läuft zwar bis 99; boch ift Centrina zweimal, von oben und unten, auch außer tem gangen Xiphias noch beffen Ropf befonders abgebildet, und bann enthalten noch vier Tafeln ebenfo viel Figuren von Cephalopoten. Die Nummer 54 (Abbilbung bes Rhinobatus) fehlt. Die meiften ber febr ausgeführten großen Zeichnungen bat Bernardus Aretinus, welcher zwei Jahre bei Salviani lebte, angefertigt; fie find burch ben Rupferftich febr ichon wiebergegeben und zeichnen fich burch eine außerordentliche Sauberfeit und natürliche Saltung aus, leiben aber wie bei Belon unter ber Bernachläffigung ber für bie Charafteriftit ber Arten wichtigen Ginzelheiten. Manche Abbilbungen fint bem Salviani von Andern überlaffen worden; fo führt er ben Andreas Mafins aus Bruffel bei ber Malruppe, ben Lucas Ghinus

¹⁰³⁾ Aquatilium animalium historiae Romae, 1554-1558. Fol.

(Gründer ber botanischen Garten in Moren; und Bifa) beim Montfifch, ben Daniel Barbarus beim Ammodytes an. Die Befchreibungen geben nach einem ziemlich gleichmäßig bei allen einzelnen Formen wiedertebrenben Schema junachft bie Ramen mit bem Berfuch, bie im Ariftoteles und Blinius vortommenten Bezeichnungen auf beftimmte Rifche zu beziehen. Dann folgt bie Beschreibung ber Art felbft. Dabei finbet fich oft, wie bei Belon, Die Schilberung einzelner Gingeweite, wie fich Salviani in ber Bertbeitigung gegen Ronbelet rubmt, icon Babre lang Bergliederungen von Gifchen ausgeübt zu baben. Die Befdreibungen fint aber burchaus nicht genügent, mit Giderheit bie Urten überall wiederquerfennen, ba es eben noch an ber Technit ber Spitematisation feblt. Deift ichließen fich bann Rotigen über ben, Funtort an. Bemertungen über tie Ratur, Zeit und Berhaltniffe bes Laidens, Lebensweise unt Mebnliches machen ten Beidlug bes eigentlich naturgeschichtlichen Theils ter Schilterung, bem aber faft überall noch Rubrifen über tie Aufbewahrungs. unt Bubereitungeweise tes Rifches, über feinen Werth als Bericht bei Tafel, fowie über feine Bebeutung ale Rabrunge. unt Beilmittel angebangt fint. Die meiften von Salviani erwähnten Arten aus tem von ihm burchfuchten fauniftifden Bebiete fint zwar von alten Schriftftellern ermabnt worben. boch begieben fich einige feiner Schilterungen auf Formen, welche er ale ben Alten unbefannt nur mit ter Bulgarbezeichnung einführt. hierdurch bat er bie Babl ber beschriebenen Gische um ein paar Formen vermehrt. Doch ift bie Beftimmung berfelben aus ben mehrfach angeführten Gründen nicht immer leicht und wird nur burch bie giemlich enge Begrengung bes Bebietes unterftust, bem er feine Fifche entnabm. Es fint fast alles mittelmeerische ober abriatische Arten. Salviani ichieft ber Aufgablung ber einzelnen Arten weber eine allgemeine Ginleitung noch irgent ein Wort gur Begründung ber von ibm gewählten Reibenfolge voraus. Nur wo er auf ben hammerbai bie übrigen Saifische folgen läßt, gibt er einen turgen einleitenben Abschnitt über bie Anorpelfische, von benen er aber bie Zygaena ausschließt. Dann schaltet er ein paar allgemeine Worte über bie platten Anorpels fische ein, beginnt aber beren Reibe, wie alle feine Zeitgenoffen, mit bem Froschsisch, Lophius. Die Cephalopoten führt er nun wohl mit einer Schilderung der Weichthiere ein, geht dann aber ohne ein Wort des Uebergangs oder der Verbindung auf Chrysophrys über. Er bringt indeß im Allgemeinen meist verwandte Formen zusammen. Den Anfang machen die schlangenähnlichen Aale, zwischen denen freilich auch die Pricke erscheint. Die karpsen- und lachsartigen Formen stehen auch beisammen; doch sehlt wie im Allgemeinen jede Motivirung der Ansordnung, so hier der Berbindung. Das wesentlichste Verrienst Salviani's beruht in der technisch schönen Aussührung der allerdings nasturgeschichtlich nicht völlig brauchbaren Abbildungen und in der sich an die Natur selbst anlehnenden Beschreibung einer Anzahl die tahin uns beschriebener Formen.

Der bebeutenbste ber brei Ichthpologen bes sechszehnten Jahrhunberte ift sowohl ber Babl ber von ibm gegebenen und beschriebenen Kijche nach, als wegen ter Sorgfalt bes Bejchreibens und tes bewußten Gingebens auf Unterscheidungsmertmale Buillaume Rondelet. 3m Jahre 1507 in Montpellier geboren, follte er wegen fortbauernber Rranklichkeit mabrent feiner Rintbeit bem geiftlichen Stante gugeführt werben. Das Klofter, in welches er zu tiefem Zwede gebracht worben war, verließ er indeß icon in feinem achtzehnten Jahre wieder. Seine förperliche Entwickelung batte fich unterbeß gunftiger geftaltet und bamit war auch ein Trieb nach tieferem Wiffen in ihm erwacht. Er begab fich mit Unterftutung feines alteren Brubers nach Paris, um bort Medicin-zu studiren, lernte bort Winther Guintherus von Andernach kennen, bei welchem er eifrig Anatomie trieb, und fam 1529 nach Montpellier gurud. Geine mislichen Bermögensumftante, trot benen er ähnlich wie Gesner schon früh, 1538, geheirathet batte, bestimmten ihn, in einem kleinen Orte als praktischer Arzt thätig zu sein und, ba bies, felbst in Berbindung mit Elementarunterricht ten er ertbeilte, mit nur geringem Erfolg verbunten war, vier Jahre zu seinem wohlhabenben und finderlofen Schwager nach Floreng zu gieben. nach Montpellier zurückgekehrt fant er im Carbinal von Tournon einen Gönner und Förderer, er wurde von ihm als Arzt angenommen, auf beffen Betrieb 1545 Professor ter Medicin in Montvellier und von

ibm auf größeren Reifen nach Bolland und Italien mitgenommen, wie rer Carbinal ibm auch noch frater eine befonbere Benfion aussette. Ginen einiabrigen Aufenthalt in Rom benutte er befondere gum Stubium ber Gifche, ebenfo ein furgeres Berweilen in Benebig, Barma, Biacenga, Babua und Bologna, welche Stabte er auf feiner Rudreife berührte. Bon 1551 an verließ er Montpellier nur auf turge Beit; er betheiligte fich bei ber Grundung eines anatomischen Theaters, murbe frater Rangler ber Universität und ftarb 1556 an ber Rubr. Dit ben meiften ber bervorragenten naturforicher feiner Zeit befannt, begeg. nete er fich mit ihnen in bem Streben, an tie Stelle ber blof littera. rifden fprachlichen Untersuchung ober junachft neben biefelbe Beobach. tungen ber Ratur felbft zu fegen, murbe aber wie bie anbern burch ben Mangel ber nothwentigen Borbegriffe und in Folge biervon ber technifden Bulfemittel gebinbert, umgeftaltent in tem von ibm bearbeis teten Felbe wirten zu tonnen. Geine medicinifchen Schriften tommen bier nicht in Betracht. Bon großer Bichtigfeit ift bagegen fein Gifch. buch. Daffelbe ericbien in zwei Theilen 1554 und 1555, also gleichzeitig mit Salviani's erften Theilen und mit Belon's frangofifcher Bearbeitung, fowie vier Jahre vor Geener's Gifchuch, in welches bas Meifte von Rontelet's Beobachtungen aufgenommen murbe 104). Die allgemeinen Unichauungen Rontelet's erbeben fich nicht über bie feiner Beitgenoffen. Wie erwähnt gilt ibm Gifch und Bafferthier für völlig gleichbebeutent. Auch ibm fehlt sowohl bie Reibe ber fostematischen Blieder gur Gintheilung einer Thierclaffe von oben berab, ale ber Begriff ber Art. Benus und Species find ibm überhaupt nur Bezeich. nungen für aufammengeborente Formen auf gleichviel welcher ibftematifchen Stufe ; es tonnen baber beibe einander nach Umftanben überober untergeordnet fein. Er braucht auch beibe Ausbrude abwechfelnb gur Bezeichnung beffelben Berbaltniffes 105). Die in ber allgemeinen

¹⁰⁴⁾ Gul. Rondeletii Libri de Piscibus marinis in quibus verae Piscium effigies expressae sunt. Lugduni, 1554. Universae aquatilium Historiae pars altera cum vivis ipsorum Imaginibus. ibid. 1555. Fol.

¹⁰⁵⁾ So führt er bie einzelnen Formen ber Gaboiben als Asellorum species auf, bie Labroibformen als Turdorum genera, bazwischen aber bie zehnte als de-

Einleitung feines Bertes vortommenten anatomifden Bemertungen zeigen allerdings, bag er auch Fische aufmerksam zergliedert bat; boch ift er noch nicht im Stante, fich burch bie Uebereinstimmung im Bau fo vieler Gifche von bem Aberglauben in Bezug auf einzelne frei gu machen. So versucht er z. B. für bie mertwürdige Fähigkeit ber Remora, große Schiffe feft zu halten, felbft eine mechanische Erflärung zu geben. Mehrere ber von ihm mit tem Ariftotelischen Namen Aphva aufgeführten fleinen Gischen follen wirklich aus Schlamm, Sant, Schaum entstehen. Da er auch bie Balthiere, bie Cetaceen im beutigen Sinne (benn auch bei ibm ift piscis cetaceus synonym mit großer Fisch) mit aufführt, so enthalten bie anatomischen Abschnitte auch viele Einzelbeiten über tiefe Bafferfäugethiere. Bei Bervorhebung ber Bericbiebenbeiten biefer von ben Gischen erscheint manche gang gute Bemertung. Go ichiltert er beim 3merchfell ber Bale bie Lage und Befestigung bes Fischbergens und bebt bie Abwesenheit eines Zwerchfells bei ben Fischen hervor. Auch bas Berg ber Fische beschreibt er richtig als aus brei Theilen bestehent, freilich ohne bie Rlappen zu ermähnen. Auf bie Riemen geht er überall in ben Beschreibungen ein. Dabei tommt es aber vor, bag er bei ber Meernatel (Syngnathus) fagt, bie Riemen seien benen bes Hippocampus febr abnlich, mas eine gang richtige Bemerkung mare, beite fint Lophobranchier. Beim Hippocampus aber meint er, baf gar feine Riemen vorhanden feien. Die lungenathmenden Fische haben Ohren; womit aber bie andern hören, ift unbefannt. Die bier mitgetheilten anatomischen Ungaben find nun aber nicht zu einer fustematischen Schilberung bes Fischbaues vereint und etwa nach ben Organgruppen geordnet, sonbern treten nur gewissermaßen in zweiter Linie auf bei ber Uebersicht über bie Berschiedenheiten ber Fische. Wie wenig fich Rondelet bei feiner, vorwaltend boch ordnenben Arbeit ber eigentlichen Aufgabe bewußt wurde, erscheint vielleicht nirgends fo beutlich als gerade bier, wo er alle möglichen Seiten ber Fische, ihr Leben, ihren Bau, Aufenthalt u. f. f. burchmuftert, ohne

cima Turdorum species; ebenfo sagt er: Luporum duo esse videntur genera; u. s. s.

baburch auf bie größeren Unterabtbeilungen, wie Ordnung, Kamilie u. bergl., geführt zu merten. Die von ibm für folche angeführten Begeichnungen, wie Anorvelfische u. f. w. waren bereits überliefert. Ronbelet bat Nichts getban, fie zu bestätigen ober ibre Reibe zu erweis tern. Auch fein Sauptverbienft beruht auf ter Gingelbarftellung. In ben erften vier Büchern feines Bertes geht er tie Berfcbiebenbeiten ber Rifche burch, und zwar zuerft nach ber Lebensweise, bem Aufenthalts. ort und ber Rabrung; bann nach ber Confifteng (Knorpel, Schalen), Form, Grofe, ber Lage, Babl, Entwidelung ber einzelnen Theile, bem Beidmad. Berud, ter Farbe unt ben beiontern Rraften. Dun folgen bie Berichiebenheiten nach ben einzelnen Theilen bes Rorpers, Ropf, Ange, Ohr, Munt, Babne u. f. w. Mit ber Ermabnung ber verschiebenen Arten ber Zeugung, Bewegung, Athmung, ber Ginnes. thatigfeit, ber Sitten ichließt ber allgemeine Theil. Der Schilberung ber einzelnen Formen ichickt Rontelet bie Frage voraus, welche Reibenfolge bei ber Beidreibung eingehalten werben folle. Statt irgent eines Blanes, wie er fich etwa bie Claffe geordnet bentt, erflart er es für bas Befte, mit bem Befannteften und zu jeber Jabreszeit zu babenten angufangen, bann bas nächft Aebnliche baran gu fnüpfen. Go fangt er benn mit bem Golbbraffen, ber Dorate an, verwahrt fich aber babei gegen ben Berbacht, als habe er bie Abficht, etwa bem Alphabete gu folgen und mit ber Aurata bes Anfangebuchstabens megen zu beginnen. In ben beiben Theilen seines Bertes fint 264 Rifche, 205 Gees und 59 Sukwafferfische beschrieben, von benen 239 (191 See- und 48 Sugmafferfifche) abgebilbet find. Die Figuren fint in Bolgichnitt wiebergegeben, burchschnittlich rober geschnitten als bei Belon, im Bangen aber etwas treuer in Bezug auf Ginzelnes, wie Riemenbedelrand u. bergl. Doch biege es Rontelet's Bertienfte enticbieben überschäten, wenn man vom Erscheinen seiner Abbildungen etwa bie Wieberertennbarteit ber Urten batiren wollte; es fteben tiefelben im Bangen auf genau berfelben Stufe mit Belon's und find etwas beffer, wenn auch ungleich weniger icon ale Salviani's. Er mußte ebensowenig als biefe beiben, auf mas es zur feineren Unterscheitung nabe verwandter Formen etwa antommen möchte, und vernachlässigte baber wie jene bie bei ber Beurtheilung ber Arten fo fchmerglich vermiften Details. Un bie Aurata reibt er junachft andere mit Schuppen verfebene, an ben Ufern fich aufhaltente Seefische, Pagrus, Cantharus u. g. Bon biefen geht er auf bie in bem reinften Seemaffer in ber Nabe von Welfen und Riffen lebenben Schuppenfifche über, welche ichon Galen als saxatiles bezeichnet und ihres besonders gesunden Fleisches wegen gerübmt hatte. Bierber geboren tie Scarus, Sparus (»Turdus und Merulaa), Phycis, Scorpaena. Hierauf folgen tie Aphren, tie fleinften Fischehen, welche zum Theil nur Jugendzuftante anderer fein mögen, jum Theil aber aus Schlamm, Cant u. tergl. ohne Gier und Samen entfteben. Den nächsten Abschnitt leitet er mit ben Worten ein : "wir tommen nun allmählich von ben fleineren zu ben größeren Fischen" und bringt bier eine Reihe von Fischen, welche er gum Theil nur nach ber Form vereinigt. Go führt er 3. B. unter ber Bezeichnung Meernatel (Acus) tie Belone und ten Syngnathus auf. In Diefer Reihe ericheinen auch bie Scomberoiben, Die Maferele, Pelamys, und ber Schwertfisch. Auch bei ben folgenden Abtheilungen bat ibn bie Rörperform geleitet: junachst folgen nämlich: "fast runbe, nicht ausammengebrückte schuppige Fische", Mugil, Cephalus, Cestreus sim Rondeletschen Sinne) und die Gabus-arten (Aselli), bann bie runderen röthlichen Fische mit bidem Ropfe: Hirundo, Cuculus, Lyra (bas find Dactylopterus, Trigla, Peristedion) zwischen Mullus und am Schluffe Uranoscopus. Bon ben platten Fifchen, zu benen er bann übergeht, schildert er zunächst die nicht knorpligen, die Pleuronectiben und ben Zeus faber, bann bie fnorpligen, bie Rochen, babei Lophius, welchen er ale Mittelform ben llebergang zu ben langen bilben läßt. Un bie platten ichließt er gunachit bie langen Anorpelfische, bie Baie, an biefe bie langen, aalartigen Anochenfische, zwischen benen freilich auch bei Rontelet tie Lamprete und an teren Schluß ber Stor erscheint. Unter ber Bezeichnung frembartiger und feltener Fische vereinigt er Diodon, Orthagoriscus, Echeneis und antere. Die Cetaceen und Monftren, in welcher Abtheilung er auch bie Geeschilbfroten aufführt, fcliegen bie Reihe ber blutführenten Seefische im erften Theile; im zweiten erscheint gunächst ber Hippocampus unter ben Burmern.

Lagunenfische (aus Teichen mit Meerwasser) fint bie gulett geschilberten Seefische. Die Gukmafferfische trennt er in Teich. und Alukfische und trennt bamit fowohl bie tarpfenartigen ale bie lacheartigen. Den Rarpfen ichilbert er aus bem Teiche, Beiffifch und Barbe aus bem Aluff e. Afche und Forelle aus Teichen und Geen, ben Lache aus ben Aluffen. Unter ben Alukfifden finten fic benn auch tie anbern Storarten wieder (ber Attilus und Galeus Rhodius), wogegen er sowohl bie Baufenblafe bem Bele julegt, ale ben Ramen Silurus. men Esox, Glanis und Silurus fint aber noch immer nicht mit Sicherheit gebeutet. - Bie Rontelet mehr Gifche beschrieben bat als Belon unt Salviani gufammen, fo zeichnen fich auch bie Befchreibungen felbit vor benen jener beiben aus. Es ift amar auch noch bei ibm ein guter Theil bes Tertes, wo überhaupt bagu Beranlaffung war, ter Erorterung ber alteren namen gewitmet. Die eigentliche Beidreis bung ift aber im Allgemeinen pracifer, wenn auch natürlich nach bentigen Anforderungen vieles von bem fehlt, mas man ale naturbifterifche Beidreibung aufzufaffen bat. - Bie Belon's murben auch Ronbelet's Figuren besonders wieder abgedrudt und von Franc. Bouffuet mit meift turgen vierzeiligen, im Bangen recht ungefalgenen Berfen verfeben. Bei ben eigentlichen Rifchen nimmt Bouffuet gern auf ben Beschmad und bie Natur bes Fleisches Rudficht 106).

Bezeichnend für ben Antheil, welchen man auch in nicht ärztlischen Areisen an ber Erklärung ber bei ben Alten vorkommenden Fischsnamen und ihrer Beziehung auf täglich zur Beobachtung kommende Fische nahm, ist das Schriftchen des bekannten Paolo Giovio über römische Fische ¹⁰⁷). Doch ist dies nicht etwa eine Fischsauna der römischen Gewässer; es handelt nur von den in Rom auf den Markt kommenden Fischen in litterarhistorischem Sinne. Eine saunistische

¹⁰⁶⁾ Boussuet, Franç., De natura aquatilium carmen in universam Gul. Rondeletii quam de Piscibus scripsit historiam etc. Lugduni, 1558. id. in alteram partem etc. ibid. 1558.

¹⁰⁷⁾ Pauli Jovii De romanis piscibus libellus. Romae, 1524. 1527. Augsburg, 1528. Basel, 1531. n. a. Stalienisch von C. Zancaruolo. Venezia, 1560.

Aufgablung ber Fische eines bestimmten Bebiets ift bagegen bie Schrift bes hamburger Arztes Stephan von Schonfelb 108). Da ber Berfaffer ein Bebiet auf feine Fauna zu burchmuftern Belegenbeit batte, aus welchem verhältnißmäßig wenig Tische ben oben genannten brei Ichthologen zu Geficht tamen, fo tonnte er bie Babl ber betannten Riide um einige burch gute in Rupferftich ausgeführte Abbilbungen bargeftellte erhöhen. Gine turze Namenlifte ber Elbfifche gibt nach Mittheilungen ber Fifcher Rern, Bater und Gobn, ber obengenannte Beorg Kabricius 109). Die Fische werten babei eingetbeilt in folde, welche nur als Bafte aus tem Meere in bie Elbe gelangen . in folche, welche aus Bachen und Fluffen bineinkommen und in eigentlich ber Elbe angeborige. Es fint im Bangen 38 Fifche. Der Lachs beißt Esox, ber Wels Amia ober, nach Gesner, Silurus mit bem Bufat "nicht richtig", ber Secht ift Lucius. - Mit bem gangen Aufwand ber Schulweisheit murben jest auch einzelne Fragen aus ber Biologie ber Rijche erörtert, wie 3. B. am Ente bes jetigen Zeitraums bie von bem Borhandensein auf ber Erbe lebenber und fliegender Fifche, wobei zu rühmen ift, bag jest icon ber Ausbrud Gifch ein foftematisch bestimmterer zu werben beginnt; Boigt befinirt nämlich ben Gisch als ein fcwimmentes, mit Riemen, Floffen, Graten und einer Blafe versebenes Thier 110).

Wurden im Borstehenden die die vorliegende Periode vorzugsweise auszeichnenden Leistungen zur Förderung der Fischkenntniß zu schildern versucht, so ist doch daran zu erinnern, daß das allgemein sich geltend machende Bestreben, die einzelnen Thierformen schärfer zu kennzeichenen und bei der Zunahme der allmählich kennen gelernten Formen das Einzelne sicherer zu unterscheiden, einzelne Schilderungen von Fischen hervorrief, selbst da, wo sie nur neben Andern beobachtet wurden, daß

¹⁰⁸⁾ Schon evelde, Steph. a, Ichthyologia et nomenclaturae animalium marinorum, fluviatilium, lacustrium quae in Ducatibus Slesvici et Holsatiae et Hamburgi occurrunt triviales. Hamburg. 1624.

¹⁰⁹⁾ Rerum misnic. a. a. D. p. 220.

¹¹⁰⁾ Voigt, Gfr., resp. J. Hnr. Vulpius, De piscibus fossilibus atque volatilibus. Witteberg. 1667.

man überhaupt der Elasse eine ebenso eingehende Ausmerksamkeit zuzuwenden begann, wie den höheren Wirbelthieren. So finden sich nicht
bloß bei Reisenden, sondern auch bei Aerzten der Auszählung des Arzneischates auch Beschreibungen einzelner Fische angehängt (beispielsweise bei Fabius Columna in der Etphrasis), durch welche Erscheinungen sämmtlich der Boden zur Errichtung eines wirklichen Fischspftems
geebnet wurde.

Bon ben wirbellofen Thieren fint gwar bie Dollusten bei faft allen Arbeiten über bie Bafferthiere vollständig ober theilmeife berud. fichtigt worten. Doch schritt ibre Renntnig nur wenig fort. Man beftatigte im Allgemeinen bie Angabe bes Ariftoteles, beffen Autorität bier noch ftrenger aufrecht erhalten wurde, ale bei ben boberen Thieren. Durchgebent murte feine Gintbeilung in Beich. und Schaltbiere beibebalten, freilich nicht immer in ber von ibm gegebenen Begrengung beiter Gruppen. Go führt Ronbelet bie "Geehafen" und bie Actinien, Belon bie Actinien unter ben "weichen Fischen" neben ben Cephalopoben auf. Beibe baben Tintenfische gergliebert; aber ohne über bas, was Ariftoteles bereits wußte, hinausgegangen ju fein. Belon bringt fogar bie Argonauta, welche Rontelet gang richtig bei ben Octopoben fteben laft, ju ben Schalthieren. Bon ben übrigen Mollusten führt Rontelet noch unter ber Bezeichnung "Seebasen" neben ben Aplpfien, von benen er zwei Formen barftellt, bie Thetys auf. Bon ben Cephalopboren und Acepbalen, ben Schneden und Duichelthieren, find es porzüglich bie Schalen, welche Aufmertfamteit erregen. Gine ziemliche Angabl bilbet Columna ab. Mur felten murben bie Thiere felbft geidilbert. Befondere Beachtung murbe, und zwar gleichfalls aus einem porzugemeife geschichtlichen Gesichtspuntte ber Burpurschnede gewibmet. Rabius Columna balt bas Buccinum bes Mittelmeeres für bas ben Burpur ber Alten liefernte Thier, gebenkt aber baneben auch ber Janthina, von benen beiben er gang leibliche Abbilbungen und eingebente, freilich fich nicht auf bie innern Theile erftredente Befchreis bungen liefert 111). Ginfache Ascibien erscheinen überall in Abbilbun-

¹¹¹⁾ Fab. Columnae Purpura, h. e. de Purpura ab animali testaceo fusa, de hoc ipso animali aliisque rarioribus testaceis quibusdam. Romae,

gen, burch die beiden Ausgangsöffnungen hinreichend gekennzeichnet, im Uebrigen sehr oberflächlich geschildert. Zusammengesetzte Ascidien (Botryllus) bistet Beson ab, aber ohne ihre Natur zu ahnen.

Es wurde oben erwähnt, daß Gesner die Insecten zu bearbeiten begonnen hatte, bag er aber nicht felbst zur Ordnung und Beröffentlichung seiner Materialien tam. Bas er handschriftlich über biese Claffe binterlaffen hatte, tam burch Joach, Camerarius an Thomas Benn in London, welcher unter Zugrundelegung bes Gesnerichen Manuscriptes noch bas Wert Ebw. Wotton's in Bezug auf bie Insecten ju Auszügen benutte und überhaupt fünfzehn Jahre lang bie Sammlung über bie Insectengeschichte zu vervollständigen suchte. Auch er ftarb vor ber Ueberarbeitung und letten Ordnung ber Sanbichrift. Diefe Arbeit übernahm nun Thomas Mouffet 112), ein Londoner Argt, welcher nach langer Mübe und Befeitigung vieler Struvel über bie Schwierigkeit und Zwedmäßigkeit eines Wertes über Infecten (- nach bem Urtheile feiner Freunde eines Wertes ohne Burbe, Unftand und Nuten - 113) endlich zum Abschluß gelangte. Indeß murbe ber Druck nochmals verzögert, ba Mouffet 1599 ftarb und Theobor von Maberne, in beffen Befit bie Sanbidrift tam, lange feinen Druder finden konnte. Das Werk erschien endlich 1634, also nach Albrovandi und vor Jonfton. Ift ichon bas oben ermähnte Bebenken gegen eine eingebende Beschäftigung mit so winzigen Thieren charafteriftisch für bie Stellung, welche er feinem Begenftante gegenüber einnahm, fo fpricht auch ber Text bes Werkes felbst bafür, bag man zu seiner Zeit zwar im Allgemeinen wohl auch im Rleinsten bie Bunber ber Natur mit mehr als bloger Neugierbe zu betrachten begann, bag man aber

^{1616.} Id. nune iterum luci datum opera et studio Joh. Dan. Majoris. Kiel, 1675. mit aussührlichen Anmerkungen und oftrakologischen Tabellen.

¹¹²⁾ Thom. Mouffet, Insectorum sive minimorum animalium theatrum, olim ab Edw. Wottonio, Conr. Gesnero, Thom. Pennio inchoatum. London, 1634. Fol.

^{113) »}addebant denique (amici), quum cuique operi recte instituto finis aliquis dignus, honestus et utilis proponi debeat, soli huic animalium imperfectorum neutrum inesse, sed temporis, impensarum, laborisque ingens factum dispendium«.

noch weit bavon entfernt war, bie Beziehungen ber Insecten sowohl zu andern Thierclassen als selbst zu andern Abtheilungen ber Arthropobengruppe wissenschaftlich sich klar zu machen. Man stand hierin, wie auch in gar manchen Einzelheiten, selbst bem Aristoteles nach.

Mouffet legt feiner Gintbeilung ber Insecten bie Begenwart und bas Reblen ber Alfigel ju Grunde. Innerhalb ber beiben bierburch erlangten Gruppen ber Beflügelten und Flügellofen folgen fich bie einzelnen Formen gwar gum Theil nach natürlicher Bermanbtichaft. b. b. ungefabr fo, wie Beener bie rinterartigen, giegenartigen Gaugethiere aufammenftellt, meift aber in einer mehr ober weniger aufälligen Reibe. Den Anfang machen bie Bienen aus bem Grunde, weil nur fie bem Menichen Nabrung geben, mabrent bie anbern bochftens ju Beilameden verwentet werten. Den Bienen fint angeschloffen bie Besven und hummeln. Dann folgen Die "Fliegen", unter welcher Bezeichnung er aber sowohl zweiflüglige ale vierflüglige Insecten, unter letteren bie Ichneumoniben und Libelluliben verftebt, fo bag bie bann bebandelten nächften Bermantten ber Gliegen, bie Müden, von jenen getrennt werben. Bei ben nun geschilderten Schmetterlingen wird gwar banfig tie Buppe, aber nur in feltenen Sallen auch bie Raupe ermabnt. Wie wenig bamale bie gange Bilbungsgeschichte eines Thieres als gu feiner Charafterifirung nothwendig angeseben wurde, beweift ber Umftant, bag bie Raupen, weit getrennt von ben Schmetterlingen, bie Reibe ter flügellofen Infecten eröffnen trot ter von Mouffet erfannten genetischen Begiebung amifchen Rauve und Schmetterling (er fpricht wenigstens vom Schmetterling und "feiner Raupe"). Auf tie Schmetterlinge folgen bann in ziemlich bunter Reibe Rafer, Cicaten, Beuschreden u. f. f. Mitten tarunter erwähnt er ein Insect Pyrigonum, welches, wie er glaubt, im Feuer leben fann; er ftellt eine lange Erorterung barüber an, ob bie Thiere aus feurigen Dampfen entstehen können, untersucht aber nicht, mas benn bas nun eigentlich für ein Thier sei, schließt bagegen mit ter Betrachtung, bag man bier Gottes Allmacht bewuntern muffe, welcher bas größte aller Elemente einem fo fleinen Thiere unterworfen babe. Auch tie geflügelten Storpione ericheinen bier mit benfelben aus andern Werten befannten Abbilbungen, trotbem er gang richtig mit ber Bemerfung beginnt, baf Ariftoteles bie Storpione für flügellos erflärt habe. Die Reihe ber Mügellosen bietet ein fast noch bunteres Bild bar, indem er hier, zwar im Allgemeinen wieder auf ben Befit ber Fufe und bas Medium Rudfict nehment, aber boch ohne Beachtung ber mabren Bermandtichaft. Raupen, Engerlinge, Maten, Diffe zwischen Stanbulinen, welche er gang tenntlich abbilbet, Stolopenbren, Rotonecten u. A. ftellt. Mitten zwischen ben genannten Formen werben einige Spinnen, fpaterbin ber Regenwurm und einige Gingeweitewürmer (Gpul- und Bandwürmer) geschilbert, und ben Beschluß machen im Baffer lebenbe Formen, als lette barunter ber Blutegel und einige Meerwürmer. In bemfelben Mage, wie bie Anordnung bes gangen Formentreifes, beffen Grengen icon Ariftoteles viel icharfer bestimmte, einer jeben eingebenben Begrundung entbehrt, fint auch bie Unfichten über ben Bau, mas fich bavon etwa findet, und über bie Entstehung noch eben so haltlos und nur von allgemeinen Betrachtungen ausgebent, ohne bag irgentwie ber Berfuch gemacht würde, burch Beobachtungen ober Berfuche bie Thatfachen zunächst festzustellen 114). Freilich macht fich bier noch ber Mangel einer planmäßigen Benutung von Bergrößerungsmitteln febr fühlbar, in Folge beren Ginführung bie nächfte Beriode ihre glangenben Fortschritte in ber Insectengeschichte ermöglichte. Doch hatten schon einfache, wenn nur forgfältig angestellte Beobachtungen bie Saltlofigfeit ber Annahme widerlegen muffen, baß 3. B. Die Bienen aus faulenden Thierforpern und zwar die Könige (benn Mouffet halt wieder Die Beisel für bie Männchen aus bem Bebirn, als bem ebelften Theile entständen. Gine gang abnliche Entstehungeweife, birect aus frembartigen Stoffen, nahm Mouffet auch in vielen Fällen für bie Raupen und natürlich auch für die Eingeweidewürmer an.

Der holländische Maler Jan Goebart blieb zwar in seinen Abbildungen über die Berwandlungsgeschichte ber Insecten (1662 und 67) ber allseitigen Untersuchung bieser Classe ebensofern wie einem

¹¹⁴⁾ Es mag bier auf bie oben (S. 303) mitgetheilten Anfichten Mouffet's, welche Sohnstone aufgenommen bat, verwiesen werben.

Berfuch, bie Anordnung berfelben fortzubilben. Doch ift fein Bert besbalb von feiner gang untergeordneten Bebeutung für ben Fortidritt ber Entomologie gewesen, weil er in ftrenger Folge bie verschiebenen Stanbe ber Insecten ale mirtliche Entwidelungezustanbe einer und berfelben Urt barftellte. Bon einer miffenschaftlichen Auffaffung bes 3n. fectenforpers und slebens bat er Nichts, was über bie Berwandlung binausgienge, wenn er auch über Ginzelnes richtige Bemertungen macht, wie g. B. über ben Antheil ber Flügel bei ber Erzeugung bes Beräufdes ber Beuidreden u. A. Dagegen machte fich in einzelnen anbern Arbeiten aus ber Mitte bes fiebzehnten Jahrbunberte ein Ginfluß ber pon Sarven umgeftalteten anatomiiden Unichauungen geltenb. So fagt 3. B. 3 a tob Bolff aus Naumburg 115), bag zwar bie 3n. fecten fein rotbes Blut batten; wenn man aber ben weiflichen ober fonft gefarbten Saft bem Blute analog nennen wolle, fo fei er bamit einverftanden. Er nennt bas Blut bas Bebitel bes Lebens. Doch gibt er an, bag bie Insecten nicht athmen; benn nur Thiere mit Lungen tonnten bies thun. Er rechnet übrigens noch, wie Mouffet, Die Burmer, Teredo u. a. ale fußlose Formen zu ben Insecten. - Einzelne andere Arthropoden, wie a. B. bie Tarantel, wurden in medicinischer und litterarbiftorifder Begiebung besprochen, aber ohne bie Thiere felbft einer Untersuchung zu unterwerfen.

Bon ben tiefer stehenden Abtheilungen ber wirbellosen Thiere wurden vorzüglich die Eingeweidewürmer beachtet und selbständig beshandelt. Freilich waltet bei den Schilderungen auch dieser Thiere der ärztliche Gesichtspunkt vor. Doch drängte sich natürlich die Frage an den Arzt, wo diese Thiere herkommen. Die von Alters her überkomsmene Ansicht, daß sie aus dem dicken rohen, zu Fäulniß neigenden Schleim der ersten Wege entstehen, wird als zweisellos angenomsmen 116). Diese Ueberzeugung bleibt auch dann noch bestehen, wenn unter der sich geltend machenden Wahrheit des Harveh'schen Sages

¹¹⁵⁾ Jac. Wolff, resp. J. H. Thymius, De Insectis in genere. Lips., 1669.

¹¹⁶⁾ fo 3. 28. Hieron. Gabucinus, De lumbricis alvum occupantibus. Lugdun., 1549. Sulzberger, De vermibus in homine. Lips., 1628.

auch ben Helminthen eigene Keime zugesprochen werben. Diese sollen in bas Blut gelangen und bann an einzelnen Stellen, wo sie passenbe Bedingungen finden, die bort gelegenen Stoffe zur Entwickelung von Würmern anregen. Deshalb heißen sie seminia und nicht germina¹¹⁷).

Bon einzelnen Formen unterschied man bie "breiten" und "runden" Bürmer. Wie wenig man aber überhaupt für eine nähere Renntniß berfelben vorbereitet mar, beweift einmal Abrian Spigel, welcher bie Frage ernsthaft ventilirte, ob ber Bandwurm wirklich ein Thier fei 118), und beweift auch B. S. Belfc, welcher bie Comebonen für Thiere halt. Bei einer bestimmten Behandlungsart berfelben follen fie ihre Ropfe aus ben Stellen ber Saut hervorftreden, wo fie fich finden, um bann auf einmal gefopft zu werben. Much in Bezug auf ben Buineawurm halt es Belich für nöthig, alle Möglichkeiten weitschweifig burchzugeben, mas bas Bebilbe etwa fein konnte, und gelangt bann gu bem Schluffe, bag es ein Thier fei, ohne es freilich je felbft gefeben und untersucht zu haben. Gbensowenig ber Ratur entsprechent ift bie Abbilbung bes "Ropfes" bes Bandwurms, welche ber oben genannte Mic. Tulpius gibt 119), wenngleich icon in ber Anertennung, bag in ben bis zu feiner Zeit veröffentlichten Schilberungen bes Thieres baffelbe nicht vollständig vorgelegen babe, eine Wendung zur beffern Ginficht in bie Natur beffelben ausgebrückt ift.

Die vorstehenden Bemerkungen zeigen, daß sich zwar die Zahl ber bekannten und wenigstens zum Theil sorgfältiger beobachteten Thierarten langsam und stetig vermehrte, daß aber die Ansichten weber über die allgemeine Systematik, noch über das Berhältniß der einzelnen Glieder größerer Gruppen zu einander sich in einer irgendwie bestimm-

¹¹⁷⁾ Diese Ansicht spricht z. B. Georg Hieron. Welsch in seiner umfangreichen Abhandlung De vena Medinensi (Augsburg 1674) aus. Er gibt darin eine neue Textesausgabe und Uebersehung des betreffenden Abschnittes des Avicenna mit den aussührlichsten grammatischen, litterarischen und naturphilosophischen Anmerkungen. In einem zweiten Theil des Tractats bespricht er die Comedonen als vermes capillares insantum.

¹¹⁸⁾ De lumbrico lato, Patavii, 1618. auch in seinen Opera. Tom. II. Amsterdam, 1645. p. 87.

¹¹⁹⁾ Observationes medicae. Lugdun. 1652. p. 170.

ten Richtung entwidelt batten. Auch bas Bortommen verschiebener Thierformen in verschiebenen Continenten war zwar im Allgemeinen anerfannt morben 120); boch batten bie Angaben über bas Auftreten einzelner Arten an bestimmten Orten weber zu einzelnen Befammtbilbern über bie ben verschiebenen gantern eigene Thierwelt, noch au jener Heberfichtlichteit geführt, welche einen Blid auf bie Befesmäßigfeit ber geographischen Berbreitung überbaupt batte gestatten tonnen. Es bleibt nun noch übrig, über bie Beachtung, welche man in ben bier befprochenen Beiten ben foffilen Formen ichentte, einige Borte gu fagen. Go lange man babei noch nicht in ber Lage war, bie verfteinert gefundenen Thierrefte in eine foftematiiche Begiebung ju jest lebenten Thieren ju bringen. fo lange mar es noch verbältnigmäßig gleichgültig, wie man fich biefelben entftanben bachte. Schon Leonarbo ba Binck batte am Anfang bes fechgebnten Jahrbunderts bie bei Landburchftichen in Rorb. Stalien gu Tage gefommenen verfteinerten Muschelichalen für wirtlich von Thieren berrührente Refte erffart; aber noch C. Beener fpricht von ber Doglichfeit, bag bie geformten Steine, welche thierischen Bilbungen abnlich feien, amar mobl verfteinerte Thiere, aber boch auch von ber Natur felbständig in biefer ibrer Form gebilbet fein tonnten 121). So ipricht er von ben fossilen Gifchabnen, ben Glossopetrae, ale Baififchgabnen abnlichen Rorpern, fagt aber, bag fie in ihrer Form auch an bie Runge mancher Bogel erinnerten; er schilbert babei eben nur bie Mebnlichteit biefer Roffilien mit gewiffen befannten Bebilben, ohne über bie Ratur berfelben eine beftimmte Anficht auszubruden. Enticbieben für bie Ratur ber im Ralle und anbern Befteinen gefundenen Muscheln ale "verfteinerter" Refte von Thieren fpricht fich Ber nart Baliffp aus. Er verfucht fogar fich von ber Art und Beife, wie bas Berfteinerungsmaterial in löslicher Form bie zu verfteinernben Gegenstänte burchziehen muffe, ein Bilb zu machen, mas natur-

¹²⁰⁾ fo 3. B. in Bezug auf Amerifa von Abraham van der Mylius, De animalium populorumque origine. 1670. in Bezug auf Afrifa bereits von Leo Africanus (f. oben) u. f. f.

¹²¹⁾ Conr. Gesner, De rerum fossilium, lapidum et gemmarum maxime figuris et similitudinibus. Tiguri, 1565. 80.

lich bem Buftanbe ber Chemie zu feiner Zeit entsprechend und baber für jest nicht richtig, aber boch im Allgemeinen ganz zutreffent ift 122). Gine Begiehung biefer foffilen zu ben jest lebenben Thierformen lag ibm aber noch ferner, als Beener. Spater auftretenbe Arbeiten geben nun, mogen fie bas Bortommen biefer fossilen Formen von einer allgemeinen Sinbfluth ober von fonft welchen Urfachen abbangig machen, boch wenigstens von ber leberzeugung aus, baf es fich bei benfelben wirklich um thierische Refte banbele. Die Deutung einzelner Kunde, 3. B. foffiler Anochen mar freilich in Folge bes Mangels an Bergleichungematerial meift eine faliche. Go hielt Felix Blater 123) große in ber Rabe von Lugern gefundene Knochen (eines Elephas?) für bie Knochen eines Riefen, bestochen von ber Mehnlichkeit ber fleinen (Fugwurgels) Anochen mit ben entsprechenben menschlichen Anochen. Einzelne Poffilien bilbet auch Rabins Columna ab; auch fieng Ferrante Imperato ichon an, folche zu fammeln; er fagt ausbrudlich, bag bie versteinerten Muscheln von Muscheltbieren berrühren und burch Uebertragung ober burch Beranberungen im Berhaltniffe vom Land jum Baffer aufe Trodne und felbft auf Berge gefommen feien 124). Sielt man nun aber auch bie fossilen Formen für Refte ge. ftorbener Thiere, fo glaubte man boch noch nicht, biefe als gang aus. geftorben betrachten zu burfen. Es fei bier an 3oh. Sperling's oben erwähnte Aeußerung erinnert (S. 309). Daburch beschränkte fich vorläufig bas Intereffe, mas biefe Funde barboten, auf bie Dertlichfeit ihres Bortommens.

¹²²⁾ Discours admirables de la nature des eaux et fontaines, tant naturelles qu'artificielles, des métaux, des sels et salins, des pierres. (Paris, 1580). Ausgabe ber Oeuvres de Palissy von P. A. Cap. Paris, 1844. p. 266. 272 fige.

¹²³⁾ Fel. Plater, Observationes. Basileae (1641) 1680. p. 566.

¹²⁴⁾ Ferr. Imperato, Historia naturale (1599). 2. Ausg. Venezia, 1672. Fossile sinden sich auch beschrieben und abgebildet im Museum Calceolarii a Bern. Ceruto inceptum, ab Andr. Chiocco descriptum. Venetiis, 1622.

Bootomifche und vergleichend-anatomifche Leiftungen.

Zum ersten Male seit ben Zeiten bes Alterthums führte jett eine weitere Auffassung ber Thiere auch zur Betrachtung ihres Baues und zwar unabhängig von ber Beschreibung ihrer äußern Erscheinung. Wie sich aber auch die beschreibende Zoologie taum aus dem Berhältenisse ber Abhängigkeit von der Medicin sowohl als von einer theologisch-moralisirenden Naturbetrachtung ganz hatte frei machen können, so stand auch die Thieranatomie noch nicht als eine selbständige Wissenschaft da, welche sich selbst Zweck gewesen wäre, sondern entsprang dem medicinischen und physiologischen Bedürfniß. Damit trat auch sie in ein Abhängigkeitsverhältniß, von welchem sie sich bis auf den heutigen Tag noch nicht völlig frei gemacht hat.

Es ift wohl nicht gang ju leugnen, bag einzelne Forscher auch unabhängig von folden Ginfluffen ber Anatomie ber Thiere ibre Auf. mertfamteit zuwandten, bag felbft in einzelnen Fallen wirfliche Bergleichungen angestellt murben, welche ja bem Rreife jener anbersartigen Beftrebungen ihrer Natur nach fremt fint. Den bauptfach. lichften Anftog jum Gingeben auf gootomische Gingelheiten erhielten aber nicht sowohl bie Boologen, ale bie fast ausnahmsweise bem argtlichen Stante angeborigen Anatomen burch ben Aufschwung, welchen bie Anatomie nahm. Sier waren es nun wieber Streitigkeiten fiber bie Bultigfeit ober Unfechtbarteit ber claffischen Autoritäten, welche auf bie Thiere führten. Dan fab fich genöthigt, jur Berbeischaffung von Zeugnissen fich nicht auf ben Menschen zu beschränken. andern Wiffensgebieten für und wiber Ariftoteles geftritten murbe, fo galt es bier, Balen zu vertheitigen ober burch unangreifbare Belege aus ber Ratur felbst zu wiberlegen. Die nächfte Beranlaffung zum Ausbruche bes Streites gab ber größte Anatom jener Zeit, ber Meubegrunder feiner Biffenichaft, Befal. Gein Lehrer, Bunther von Anbernach (ftarb 87 Jahre alt 1574 in Baris) hatte sich zuerst von ber sonst taum angetafteten Berrichaft bes Montino befreit und mar auf bas zurückgegangen, was man bie Hauptquelle nannte, - nicht auf tie Natur, sondern auf Balen. Sein großer Schüler, Unbreas

Befalius (eigentlich Witting aus Wefel, geb. 1514, geft. 1564) nahm bie reformatorische Bewegung auf, gieng aber noch ben entscheis benbften Schritt weiter, - von Balen gur Natur. Freilich tonnte es ba nicht ausbleiben, baf Galen's Antorität, wo es fich entschieben um anatomische Berhältniffe beim Menschen bantelte, arg erschüttert wurde. In feinem, zuerft 1543 erschienenen Sauptwerke "Ueber ben Bau bes menschlichen Körpers" mußte fich Befal ten Boben Schritt für Schritt burch Raturschilberungen ertämpfen. Diese verftießen aber gegen bie Angaben Galen's, weil berfelbe einen andern Begenftant vor fich gehabt hatte. Schon Befal felbst wies beständig auf biefen letteren bin unt flocht gablreiche Bemerkungen über bas Berbalten einzelner anatomischer Berhältniffe bei Thieren seiner Darstellung ein. Noch hervortretender wird bies bei ben Bertheidigern Balen's, fo z. B. bei Bartolomeo Euftachio (geft. 1574), welder bie offenbaren Abweichungen ber Galenichen Beichreibungen von bem beim Menschen Gefundenen aus ber Breite ber Beranderlichfeit bes menschlichen Baues zu ertlaren versuchte, baneben aber immer auf bie entsprechenten Berhältniffe (befonders tes Steletes) bes Affen binwies. Andererfeits mußte natürlich auch eine Gewißheit über bas beim Menschen wirklich Borhandene für ben Chirurgen gang besonders wichtig fein. Der Reformator ber Chirurgie, Umbroife Bare (1517-1590) folgte baber nicht bloß Befal, beffen Abbildungen er benutte, fondern vergleicht auch felbständig mit ausbrücklichem Sinweis auf bie fich entsprechenben Theile bie Stelete eines Säugethieres und eines Bogels mit bem bes Menschen. In ähnlicher Beise schilbert auch ber jüngere Riolan (1577 - 1657) in seiner Ofteographie bes Menschen bas Stelet bes Affen. Es galt eben bier, zur Beurtheilung ber Abweichungen von Galen bas Bergleichsobject felbst vorzuführen.

Einen reichhaltigeren Beitrag nicht bloß zur Kenntniß ber Steletsformen, sondern zur Zootomie überhaupt hatte aber schon vor Park und Riolan der als Stadtphysitus in Nürnberg 1600 gestorbene Bolcher Coiter gegeben 125). Er war 1535 in Groningen geboren,

¹²⁵⁾ Roiter, Ropter ober Coeiter.

batte in Italien ben-Unterricht Faloppia's, Euftachio's und Ulpffes Albrovanbi's, in Montpellier ben Ronbelet's genoffen und mar bann ale frangöfischer Welbargt, gulett ale Nürnberger Stadtargt thatig gewefen. Bobl vorzüglich burch Euftachio, welcher in einer weitergebenben Berudfichtigung gootomischen Materials feiner Darftellung eine ficherere Unterlage ju geben fuchte, ju abnlichen Bergleichungen, und burch Albrovandi, feiner Mittbeilung gufolge, gur Unterfuchung ber Entwidelung bes Subncbene angeregt, untersuchte Coiter nicht nur biefe, fowie bie Anochen bes menschlichen Foetus und Rinbes, um fie mit bem Stelete bes Erwachsenen zu vergleichen, sonbern jog auch in Bezug auf bie Beichtheile bie antern Birbelthierclaffen (mit Ausnahme ber Kische) in ten Kreis ber Betrachtungen 126). Was junachft bie von Coiter gegebenen ofteologischen Darftellungen betrifft, fo geht er bei Bergleichung bes Affenftelets mit bem menschlichen noch nicht überall auf folde Buntte ein, welche jest ale maggebente bei einer Bergleidung gelten; er bebt aber boch manches' Bichtige bervor. Für bie gange Betrachtungeweise bamaliger Zeit ift es charafteriftisch, bag Coiter gwar bei Schilberung bes fotalen Schabels bie weit offenen Nabte und bas fpatere Bergrößern und Bermachfen ber einzelnen Schabelfnochen beschreibt, aber boch bei bem Affenschabel einen giem. lichen Nachbrud auf bie Bericbiebenbeit ber Rabte legt. Er beschrieb; aber er verglich nicht sowohl um bas Gemeinsame, als um bie Berichiebenheiten bervorzuheben. Go find auch feine Darftellungen verschiebener Stelete 127) Besammtbilber; nur von ber Schilbfrote bilbet

¹²⁶⁾ Externarum et internarum principalium humani corporis partium tabulae etc. Noriberg. 1573. hier finden sich die Bergseichung des Affenstelets, die Embryonalstelete, die Entwicklung des Hihnchen und die zootomischen Notigen. Die Skeletabbisdungen sind den Lectiones G. Fallopii de partidus similaridus humani corporis. Noriberg. 1575. angehängt.

¹²⁷⁾ Die vier Taseln geben Abbildungen der Stelete I. von Porcellus, Martes, Lepus, Psittacus, II. Vulpes, Erinaceus, Sciurus, Talpa, Musculus, Rana, III. Capra, Vespertilio, Testudo nemoralis, Pullus gallinaceus monstrosus, IV. Grus, Cardo aquaticus, Sturnus, Lacerta und die Schäbel von Picus und Jynx. Die Taseln I, II und IV sind gleich groß und von Coiter gezeichnet, auch mit V. C. D. bezeichnet. Die Tasel III besteht aus drei Platten, welche zusammen die Größe der übrigen haben. Die eine mit Capra und Vespertilio

er Schabel und Bruftschild besonders ab, ebenso wie er vom Specht und Wenbehals nur Abbilbungen bes Schädels gibt. Tropbem bag Coiter querft wieder bie Entwickelung bes Subnchens verfolgte, fo ware boch ber Bedante, auch ber Bergleichung überhaupt eine entwickelungegeschichtliche Grundlage zu geben, bei ibm ein Angebronismus gewesen. Er fieht zwar am britten Tage ber Bebrütung bas Berg pulfiren, schilbert ben Sinus terminalis und verfolgt bie Formenveranderungen bes Wötus von Tag zu Tag. Aber bei ber noch mangelnden Ginficht in die allgemeinen anatomischen Berbaltniffe ber Wirbeltbiere konnte natürlich von einem richtigen Erfassen ber allmählichen Formenentwidelung bes Bogeltorpers nicht bie Rebe fein. Wie endlich Coiter bei ben Steleten nur bie Formen einfach nebeneinanterftellt, ohne ben Berfuch zu machen, bie einzelnen Theile weiter aufeinander gurudguführen, als fich aus ter allgemeinen Architettonit tes Körperbaues und ber sich hieran anschließenten Terminologie ergibt, so sind auch feine Bemertungen über einzelne anatomifche Berbaltniffe ber Gaugethiere. Bogel und Reptilien nur gootomische Notigen ohne irgend welche Bergleichung, bagegen mit einzelnen Angaben über ben Bebrauch verschiedener Theile burchsett. Aber auch bierbei gelangt er noch nicht zu einer Berfolgung berfelben Function burch eine größere Reihe thieriicher Formen. Außer ben Thieren, beren Stelete er ichilbert, bat er noch Schwein, Schaf, mehrere Bogel, Die Biper u. a. zergliebert. Satte auch Coiter in Bezug auf bie Bergleichung bes Knochengeruftes ber Bögel mit bem bes Menschen einen, und zwar bes Bergleichungsgiels fich noch bewußteren Borganger in Belon (f. oben S. 348), fo treten boch mit ihm bie Schilberungen aus ber Thieranatomie querft selbständig auf, allerdings noch in einer Form, welche sich nur als eine Erweiterung bes Streites für und wiber Galen barftellt.

Noch umfassender in ber Richtung seiner Untersuchungen war Coiter's Zeitgenoffe Sieronhmus Fabricius aus Aquapendente

trägt Coiter's Zeichen, die Testudo ift ohne Zeichen, das Stelet bes Pullus gallinaceus ift mit G. P. D. (Georg Penz?) bezeichnet. Es sind also nicht sämmtliche Figuren von Coiter gezeichnet, wie Choulant angibt (Geschichte ber anatomischen Abbildung, Leipzig, 1852. S. 66).

fgeb. 1537 in genanntem Orte, 1565 Raloppia's Nachfolger als Brofeffor ber Anatomie in Babua, mo er 1619 ftarb). Bollte man ber landläufigen Bermengung gootomifden und vergleichend angtomifden Studiums nachgeben, fo murbe Fabrigio obne Beiteres neben Coiter au ben Gründern ber vergleichenden Angtomie au rechnen fein. Doch ift bies nur in einem beschräntten Ginne gu thun. Es tritt bei ibm bie Frage nach ber formellen Unlage bes Thierforpers und ber Unlage feiner Theile febr gurud gegen bie Untersuchung über bas Buftanbelommen ber einzelnen Lebenserscheinungen. Er verwendet alfo gootomi. iche Renntniffe in bem Duten einer antern Biffenschaft, ber Bbbfio-Da fich aber eine Biffenschaft ber vergleichenben Angtomie nicht obne ein gemiffes Befanntfein mit ben Bericbiebenbeiten und Uebereinstimmungen bes thierifchen Baues ale Bedurfniß fühlbar machen, ba fich also naturlich auch eine anatomische Betrachtung ber Thierforper nicht ohne ein bestimmtes Dag bereits vorbandener 200to. mifcher Renntniffe und minteftene Gingelangaben ju einer felbftantigen morphologischen Lebre erbeben tonnte, fo ift bie Bebeutung ber beiben biergenannten Danner auch für bie vergleichente Angtomie nicht zu untericaben. Es ift bier eben bervorzubeben, bag bas Berbeischaffen und Sammeln einzelner zootomischer Thatfachen in einer Zeit, in welcher bie Naturbetrachtung überhaupt fich noch nicht ohne Unlehnen an irgend einen außer ihr liegenden praftischen Zwed miffenschaftlich felbftanbig machen tonnte, für bie fpatere Grundung einer besondern von jenen Thatfachen ausgebenden Lehre von ber größten Bebeutung mar. Und von biesem Besichtspunkte aus bat man neben Coiter auch Fabrigio als einen ber Manner zu bezeichnen, von welchen bas Bieberaufleben ber vergleichenben Anatomie beginnt. Bei Coiter erschienen bie zootomischen Notizen gemiffermaßen als beiläufig gesammelt, als mehr ober weniger unwichtige Resultate ber vergleichenten Untersuchungen, burch welche er bie anatomischen Berbältniffe bes menschlichen Körpers flarer ber portreten zu laffen bemüht mar. Fabrigio beginnt einen neuen Beg einzuschlagen. Er versucht, eine bestimmte Function (z. B. bie Ortse bewegung, Stimme, bas Seben burch eine Reibe thierischer Formen zu verfolgen, aber nicht sowohl um in erfter Linie bie anatomischen

Grundlagen für beren Zustandekommen morphologisch auf einander auruckzuführen, als vielmehr um gang allgemein bas Gemeinsame ber Erscheinung auf eine gemiffe Uebereinstimmung in bem Bau ber betreffenden Organe zu beziehen. Das aus folden Betrachtungen fic ergebende Resultat konnte natürlich nur ber Bhysiologie zu Gute kommen und murbe felbit bann biefe einseitige Richtung nicht verloren baben, wenn bem Kabrigio noch beffere Sulfsmittel ber Untersuchung zu Gebote gestanden batten, als bas bloke anatomische Meffer. In ber Führung besselben war er aber sicherlich geschickt und noch erinnert ber feinen Ramen tragende Cloafenanhang bei Bogeln an eine ber früheften zootomischen Untersuchungen ber neueren Zeit. Mit Coiter hat Fabrigio noch ferner bas gemein, bag auch er bie Entwickelung bes Suhnchens verfolgte und bie Beranterung ber Rorperform tes fich bilbenben Bogels von Tag zu Tag schilderte und abbildete. Aber auch ibm fehlte ber allgemeine Blick auf ben Birbelthierbau, welcher fpateren Untersuchungen gleicher Urt eine fo bedeutende Tragweite verlieb. Die Stellung, welche Fabrigio gu ber von feinem Schüler Barveb jur Bollendung geführten Lebre vom Blutfreislauf einnahm, fann nicht bier geschildert werden. 218 Semmnig einer fruchtbareren Unschauung muß aber bervorgehoben werben, bag er wie bie meiften feiner Zeitgenoffen noch vielfach von ben irrigen Anschauungen früherer Beiten befangen mar, mas g. B. von ber Berbreitung ber Luft und Lebensgeifter jum Behirn und jum Bergen, von bem Ausgangspuntte ber thierischen Entwickelung und in einem faum anders zu beutenben Sinne von bem "Nuten" bes Mustelfleisches gilt 128).

Eine ganz ähnliche Stellung in Bezug auf das Anlehnen an anbere Wiffenschaften nimmt auch der Zeitgenosse Harveh's Marco Aurelio Severino ein (geboren 1580 in Tarsia in Calabrien, Prosessor der Anatomie und, wie es auch Fabrizio war, der Chirurgie in Neapel, dort gestorben 1656). Doch ist ihm als besonderes Berbienst anzurechnen, daß er zum erstenmale in einer ausbrücklich der

¹²⁸⁾ Hier. Fabricii ab Aquapendente Opera omnia anatomica et physiologica. Cum praefatione Joh. Bohnii. Lipsiae, 1687. Fol. Diefelsben herausgegeben von S. Albinus. Lugdun. 1737. Fol.

Bootomie gewidmeten Schrift biefelbe zwar noch nicht aus ihrem 206. bangigfeiteverbaltnig zu andern Biffenschaften berauszulöfen vermochte, fie aber boch burch eine felbständige Bebandlung minbeftens ale bebeutungevolle Bulfemiffenichaft in ben Rreis ber naturmiffenschaftlichen Lebren einzuführen suchte. Seine Schrift 129) ift freilich nur wenig geeignet, etwa bie Mergte ober fonft Belebrung Suchenbe mit ber Fulle ber icon gu feiner Beit ermittelten Thatfachen befannt ju machen. Gie enthält nur außerft wenig Schilberungen anatomischer Berbaltniffe von Thieren und tiefe bann mehr in ber Form gefammelter Rotigen ale planmäßiger Beschreibungen. Bon teinem einzigen Thiere gibt er eine ausammenbangente Anatomie, selbst wenn man von Bergleichungen, auf welche er boch nicht felten binweift, abseben will. Sier und ba Befundenes, burch feine Gigenthumlichfeit bie Aufmertfamteit befontere Geffelntes wird mitgetheilt. Beitaus ben größten Raum nehmen aber Betrachtungen über ben Rugen ber Zootomie und ihre Beziehungen zur menschlichen Anatomie und Bhofiologie, beziehentlich Beilfunte ein. Doch mar es eine ber Boologie reichliche Früchte bringende That, baf er ein eignes Bert über Aufgabe, 3wed und Methobe ber Bootomie verfaßte, fo einseitig auch alle biefe brei Befichtspuntte erjaßt murben. Für Geverino ift Sauptzwed ber Bootomie bie Forderung ber menichlichen Gefundheit burch tiefere Ertenntniß bes menschlichen Rorperbaues und bes aus biefem zu erklarenben Lebens. Bei ber Zerglieberung bes menschlichen Lebens fann er aber nicht fteben bleiben, weil bei ben Thieren, welche jederzeit leichter guganglich fint, Bieles flarer und teutlicher ift. Seiner Ueberzeugung nach fint bie Thiere nach tem Borbilde bes Menschen geschaffen, bie Aehnlichteit zwischen bem Ban bes Menschen und bem ber Thiere ift nicht unbedeutend 130). Sierauf bezieht fich bas, mas er etwa von einem gemeinsamen Bauplan gefagt ober geracht haben foll. Beiter: man foll bas Studium ber Anatomie überhaupt (und in biefer Sinficht hat

¹²⁹⁾ M. Aurel. Severini Zootomia Democritaea, id est Anatome generalis totius animalium opificii libris quinque distincta. Noriberg. 1645.
4. (herausgegeben von 30h. Georg Boldamer).

¹³⁰⁾ Zootomia Democrit. p. 107. 108.

glieberung ber Sängethiere beginnen, bann zum Menschen und bann zu andern Thieren übergehen, wie sie sich gerade barbieten. An die Zerzlieberung der kleinsten Thiere, von benen er nur Mücken, Flöhe und andere "aus saulenden Stossen entstehende" als auszuschließen bezeichnet, solle nur ein durchaus Geübter gehen (p. 82). Finden sich auch hin und wieder allgemeine Gesichtspunkte angedeutet, so beziehen sich diese auf die physiologische Betrachtung; von einer Zusammenstellung morphologischer Thatsachen, sa selbst einsacher Fälle von Corstelation, wie sie von Aristoteles so zahlreich berücksichtigt und ausgessührt werden, sindet sich nichts, da trot des beständigen Erwähnens anatomischer Einrichtungen der Nachdruck immer auf den Gebrauch der betreffenden Theile gelegt wird. Es ist daher auch bezeichnend, daß zwar Aristoteles mehreremale citirt wird, aber doch in einem viel besschränkteren Umfange und in ganz anderer Absicht als von Fabrizio.

Noch bewußter als bei Severino tritt die Rücksichtnahme auf anatomische Berhältnisse ber Thiere bei Thomas Willis hervor 131). Abgesehen von einzelnen selbständigen zootomischen Untersuchungen versucht er aufs Neue, die Thiere auf Grund ihres anatomischen Baues einzutheilen. Er hebt zunächst die Respirationsorgane als zu diesem Zwecke passend hervor, solgt aber bei Mittheilung der anatomischen Einzelheiten der älteren Eintheilung in Blutlose und Blutsührende als der "bekannteren" 132). Besondern Werth haben seine Untersuchungen über das Gehirn der Wirbelthiere, welche in Bezug auf die gröberen Verhältnisse ziemlich genau und nicht ohne vergleichende Erläuteren Verhältnisse ziemlich genau und nicht ohne vergleichende Erläuter

¹³¹⁾ besonders in der filt die Geschichte der Physsologie damaliger Zeit wichtigen Schrift De anima brutorum. Londini, 1672. Willis war 1621 in Great Bedwin in Wiltschire geboren, 1660-66 Professor der Physit in Oxford und von da an praktischer Arzt in London, wo er 1675 starb. Gehört er auch der Zeit nach eher bem folgenden Zeitraum an, so schließen sich seine auf Zoologie bezüglichen Arbeiten doch so innig den oben angeführten an, daß er von demselben nicht getrennt werden durfte.

¹³²⁾ a. a. D. S. 13. Aut 2. Brutorum recensio instituitur juxta variam humoris vitalis constitutionem Huic partitioni utpote notiori insistentes etc.«

rungen find ¹³³). Doch verfällt Willis hier in benfelben Fehler, wie zahlreiche Spätere, die vom Menschen und ben höheren Wirbelthierer her bekannten Formenverhältnisse bei niedern Thieren wiedersinden zu wollen. Durch ähnliche, aber durchaus nicht Willis allein Schuld zu gebende Misgriffe ist der Grund der oft widersinnigen Namengebung gelegt worden, wie sie bis weit in die neuere Zeit herein in der Zoot tomie herrschte.

Run ift aber trop aller Ginfeitigfeit, mit welcher bier gootomische Arbeiten ausgeführt murten, nicht zu überfeben, bag biefelben auch einen gang birecten Ginfluß auf bie Entwidelung ber Anatomie gewone nen batten. Burten boch 3. B. vom lettgenannten Billis Beweise für ben Rreislauf bes Blutes besonders aus ter Thieranatomie beigebracht. Gin Fortschritt in ter Erfenntnig bes Baues ter Thiere tonnte aber ohne Sichtung ber allgemeinen anatomischen Anschauungen nicht eintreten. Und fo war bie eben gerügte Ginseitigkeit in gewissem Sinne auch wieber von großem Bortheil für tie Anatomie ber Thiere. Es fei bier nur an bie Wirtung Sarveb's von tiefem Gesichtspuntte aus erinnert. Er ficherte burch feine Lebre vom Rreislauf nicht bloß zuerft bie Deutung ber einzelnen Abtheilungen bes Bejägipftems, fonbern legte auch burd feine Untersuchungen über Entwidelungsgeschichte und ten im Anschluf an diese gethanen berühmten Ausspruch somne vivum ex ovoa ben Grund, auf tem fich fpater allein bie genetische Dethobe erheben fonnte.

Nach alle bem muß allerdings zugegeben werden, daß von einer Gründung der Morphologie als Wissenschaft der thierischen Form in diesem Zeitraum noch nicht die Rede sein konnte, mag man nun dabei nur an die äußere Gestaltung des Thierkörpers oder auch an seine Zusammensehung aus bestimmten, in den einzelnen Classen in gesetzmäßiger Berbindung und Lage austretenden Theilen benten. Es sehlte hierzu nicht bloß die Einsicht, sei es auch nur in einen einzigen der Hauptbaupläne, welche im Thierreich verwirklicht sind, sondern auch die sormelle Verbindung der verschiedenen thierischen Formen zu einem

¹³³⁾ Cerebri anatome. Londini, 1664.

wohlgegliederten Spfteme. Roch ftanten bie einzelnen Beftalten unverbunden ba; man erblidte überall nur Mannichfaltigfeit und Berschiebenbeit. Und wenn auch bie Anerkennung ber Uebereinstimmung. wie bie sprachlich bargebotenen Bezeichnungen Bogel, Fisch u. f. w. eine solche enthielten, auch wissenschaftlich nicht verschwiegen wurde, so griff man, wo man fich über bie in jenen Ausbrücken gezogenen Grenzen binauswagte, zu fünftlichen Bereinigungen, welche mehr bas Streben äußere Ordnung berguftellen als bas Bedürfniß eine erfannte Ginbeit zu bezeichnen befundete. Während man aber mit ben Sauptumriffen bes instematischen Gebäutes noch nicht im Reinen mar. batte man auch teine flare Vorstellung von ter Beschaffenbeit ber eingelnen Baufteine. Die thierischen Intividuen vereinigte man gwar gu Gruppen; aber ftatt bier ben nothwendigen Schritt zu thun, fich eine wie immer auch zu befinirente niederfte fostematische Einbeit fünstlich ju ichaffen, folgte man tem Sprachgebrauch ter Philosophie und ließ noch gang wie früher je nach tem formalen Inhalte tes Begriffes balb Species balb Benera einanter über- ober untergeordnet fein. Wo baber bie namengebung nicht einen festen Unhalt an ber populären Renntnik einer Form fant, schwantte bas Urtbeil unt es wurde mit ber Wiebererkennung auch bas Berständniß ber Form erschwert.

Mitten in tem Drängen nach tieferer Einsicht in tas thierische Leben, welches, wenn auch häufig faum ausgesprochen, bie späteren ber oben angeführten Schriften auszeichnet, eine bestimmte Grenze zwischen Altem und Neuem ziehen zu wollen wäre ein Witerspruch gegen bie Entwickelung ber Wissenschaft. Aeußerlich bezeichnen aber mehrere Erscheinungen einen gewissermaßen energischen Anlauf, mit ber Erkenntniß ber Natur, auch ber thierischen, zu einem Abschlusse zu gelangen. Diese mögen als Borbereitungen zur nächsten Beriode angesehen werben.

Beriode der Suftematif.

Mit einem Befühle ber Befriedigung fieht man bie naturgeschichtlichen Beftrebungen tes fiebzehnten Jahrhunterte allmäblich in Bab. nen lenten, welche fowohl burch Bertiefung ter Untersuchung als auch burch Reftstellung ibrer mehr formellen Buljemittel eine wirklich miffenschaftliche Begruntung in Aussicht stellen. Der Gintritt neuer Befichtspuntte, bas flare Ertennen neu geworbener Biele, bor Allem aber bie Berbreitung bes allmäblich bereits Errungenen geschab indeffen langfam, freilich vielleicht nicht so langfam, wie es fich unter ben traurigen Berhältniffen jenes Jahrhunderts batte erwarten laffen. scheinen frühere Jahrhunderte neuerem Auge ichon als trübe und burch bie Robbeit und Unficherheit bes öffentlichen Lebens als für Entwidelung geiftiger Bluthe wenig versprechent, so ift bie Berwuftung und Berruttung, welche Deutschland in ber erften Balfte bes fiebzehnten Jahrhunderts zu erleiden batte, grauenvoller als irgend ein früheres Nationalunglud gewesen mar. Begenüber ten Birfungen tes breißigjährigen Rriege in Deutschland find bie Folgen ber in bem gleichen Jahrhundert ftattgefundenen politischen Erschütterungen in England, felbst bie Rriege Frantreichs nur leicht vorübergebente Störungen gewefen, mabrend Deutschland materiell fich erft vor taum einem Jahrhundert einigermagen erholt bat. Aber vielleicht gerade beshalb, weil es fich um jete Aussicht auf äußere Erfolge gebracht fab, arbeitete es um so eifriger an seiner geistigen Erhebung, welche in ber burch ben westphälischen Frieden neu begründeten Regelung ber innern staatlichen Berhaltniffe nur ein forbernbes Moment finten tonnte. Bezeichnend

für beutsches Wesen ist es nun wohl, daß kaum brei Jahre nach bem Abschluß des westphälischen Friedens bei einzelnen Männern der Gesdanke an Gründung einer naturwissenschaftlichen Akademie rege und bald auch ausgeführt wurde. Es verlohnt sich auch hier, einen Blick auf die etwaige Förderung zu wersen, welche diesem Unternehmen aus der allgemeinen Theilnahme, namentlich aus dem Interessen an der Thierwelt erwachsen konnte. Die Zukunst der Wissenschaft lag allerdings in den Händen der Gelehrten, besonders der Aerzte, welche allein den Beruf hatten, sich wissenschaftlich um die Natur zu bekümmern. Zu allen Zeiten aber hat die streng sachgemäße Forschung der belebten Natur eine Anregung von außen, theils in Folge besonders einschneidender praktischer Fragen oder zufälliger Funde, theils als Wirkung bedenklicher allgemein verbreiteter Irrthümer nicht entbehrt, aus einer solchen vielmehr häusig genug wichtige Vortheile gezogen.

Sieht man fich, um auch bier zu einem Einblid in bie allgemein geläufige Auffaffung und in bie Stellung ber Bevolterung ber Thierwelt gegenüber zu gelangen, in ber nicht ärztlichen und nicht naturwiffenschaftlichen Litteratur um, fo erhalt man zum Theil merkwürdige Belege für bie große, mehr als naive Leichtgläubigkeit, befonders aber wiederholt Zeugniffe fur bas gabe Leben fo mancher alteren Sage. Das Butrauen, mas man jebem Berichte munterbarer Begebenbeiten entgegentrug, wurzelte allerbings vorzugsweise barin, bag bie Beobachtungskunft nur febr mangelhaft entwickelt war. Man war einerseits vielen Naturerscheinungen gegenüber noch nicht vorbereitet, was man eigentlich zu seben und zu erfassen haben werbe, um es bann als eine weiter verwerthbare Thatfache benuten zu können; andererfeits begnügte man sich bei ber Unkenntniß ja beim Jehlen jeder Ahnung eines gesetmäßigen Berlaufes vieler Borgange mit außerft unvollständigen Beobachtungen ober man ließ sich gar absichtlich, einer Ansicht zu Liebe, ober unabsichtlich täuschen, ohne bas burch irgend eine Mittheis lung etwa überlieferte Wunter genauer zu prüfen. Da man nun aber boch bie Welt nicht einem planlosen Zufall preisgegeben annehmen tonnte, fo war es nicht allein bie unzureichente Beobachtung, es war auch bei bem Mangel an nüchternem Urtheil über Naturerscheinungen-

por Allem bas Streben, obne bie notbige inductive Grundlage fofort einzelne Kalle unter allgemeine Befichtevuntte ale Regeln ober Befete aufammengufaffen, mas gur Beit bes Erwachens miffenschaftlicher Regungen ter baren Leichtgläubigkeit fo großen Borfchub leiftete. Gigenthumlich muß es wohl berühren, wenn Leeuwenhoet in ber Form bes Samenforperdens bie Weftalt bes fünftigen Thierforpers, in bemfelben baber ben eigentlichen ber Entwidelung ju Grunte liegenben Reim erblidt, ohne bag er fich über bie Berbreitung ber Samenelemente in antern Thierclaffen und über bas bort berricbente Berbaltnig gwijchen ber Form tiefes Elementes und ter Geftalt tes entwidelten Thieres burch ausgebebntere Untersuchungen eine einigermaßen ftichhaltige Controle verschafft batte. Sier liegt aber außer ber vorzeitigen Berallgemeinerung bas Spiel einer burch ten mertwürdigen Fund etwas erbisten Fantafie vor, tonnte man gur Enticultigung fagen. Goll aber nicht alles Bertrauen in Die Naturgeschichte ber betreffenben Zeit aufboren, wenn man Mittheilungenv on Beobachtungen lieft, wie g. B. bie folgente, welche obne Meugerung einer Kritit einfach mit glaubwürdiger Diene ergablt werben? Beter Rommel fchilbert in einer 1680 in Ulm erschienenen Differtation 1) Basenembryonen, welche frei und nirgende angewachsen in ter Bauchboble liegent gefunden worben feien. Er hatte fie von einem Jager mitgetheilt erhalten. Daß er babei ber Angabe tes gaien Glauben ichentte, murte feiner Ermabnung werth fein; Aehnliches fällt gelegentlich felbft beutigen Tages noch vor. Aber im Berlaufe feiner Erörterung ergablt er alles Ernftes, bag in Freiburg eine Frau burch Erbrechen eine Rate von fich gegeben babe, welche "fie im Dagen empfangen babe", und führt ferner an, Dr. Matthaei in Freiberg habe felbst eine lebendige Bans gehabt, welche aus bem Uterus einer Frau bervorgegangen fei. Dies ift ein Beispiel unter mehreren. Die Berenprocesse fieng man mit Erfolg zu befämpfen an; Berereien in ber Natur glaubte man. Aber nicht blog berartige ungereimte Bunber giengen um; im Bolte lebte noch immer eine burch

¹⁾ Petr. Rommel, de foetibus leporinis extra uterum repertis. Ulm, 1680.

ben Bug gemüthlicher Bertrautheit häufig rührenbe Bekanntichaft mit ber Thiere beimlichftem Leben. Als ber Simpliciffimus ben Beweis geben foll, bag er fein Narr, sontern gescheibter sei, als mancher ter ibn banfelt, läßt ibn Grimmelshaufen fich feiner Renntnig vom Leben ber Thiere ruhmen 2). "Sagt mir boch, wer bie wilben Bloch-Dauben, Bahne, Ambieln und Rebhühner gelernet bat, wie fie fich mit Lorbeerblättern purgiren follen und bie Dauben, Turtelbaublein und Sühner mit Sanct Beter's Rraut? Wer lehrt Sund und Raten, baß fie bas bethaute Gras freffen follen, wenn fie ihren vollen Bauch reinigen wollen? Wer bie Schild-Rrott, wie fie bie Big mit Schirling beble, und ben Sirich, wenn er geschoffen, wie er feine Zuflucht zu bem Dictamno ober wilben Polen nehmen folle? Wer hat bas Wifelin unterrichtet, baß es Rauten gebrauchen folle, wenn es mit ber Flebermauß ober irgend einer Schlange fampffen will? Wer gibt ben wilben Schweinen ben Epheu und ten Beeren ben Alraun zu erfennen und fagt ihnen, baf es gut sebe zu ihrer Artneb? Wer hat bem Abler gerathen, bag er ben Ablerstein suchen und gebrauchen foll, wann er feine Eper schwerlich legen tann? Und welcher gibt es ber Schwalbe zu verfteben, baß fie ihrer Jungen blobe Augen mit bem Chelibonio artneven folle? Wer bat bie Schlang inftruirt, bag fie fol Fenchel effen, wann fie ihre Saut abstreiffen und ihren buntlen Augen helffen will? Wer lebrt ben Stord fich zu cluftiren, ben Belican, fich Aber zu laffen und bem Beeren, wie er ibm von ben Bienen folle schrepffen laffen?" Sier klingt ja Alterthum und Mittelalter noch hell und vernehmlich burch. Er nennt auch Schneden und Frosche "Insecten"3) und erzählt ferner 4). baf bie Rate "mit Schmerzen empfahe, aber mit Wollust gebare," mas er als Beleg für tie Richtigkeit ber über bie Weiber ber Splphen im Mummelfee verbreiteten Erzählungen beibringt. Den hauptfächlichften Unterschied zwischen Menschen und Thieren bilbet bie Sprache, wie ber

²⁾ ber abenteuerliche Simpliciffimus, von Grimmelshaufen, berausgeg. von Reller. Stuttgart, litterar. Berein. 1. Bb. S. 245.

³⁾ ebenba, 1. Bb. S. 144.

⁴⁾ ebenba, 2. Bb. S. 748.

Simplicissimus treffend bemerkt 5). Manche Thiere übertreffen ihn an Größe, Stärke, am Gesicht, "die Löwen mit ihrer herthafftigen Großmüthigkeit", u. s. f. f. "Aber der Mensch geht ihnen allen vor mit der Sprach". Bei dieser erzeigt sich Bernunft und Berstand, was bei Thieren, auch wenn sie reden lernen, mangelt. Diese Anführungen weisen in einer kaum miszuverstehenden Weise darauf hin, wie trot des gesellschaftlichen Elends in Deutschland die fort erhaltene Kenntniß vom Leben der Natur zu den werthvolleren geistigen Besithümern gerechnet wurde, wie tief sich manche Beziehungen zwischen Thier- und Pflanzenwelt, manche vorditbliche Aehnlichkeit mit menschlichem Thun und Leiden in das Bolksbewußtsein eingeprägt haben mußte.

Bludlicherweise wird tiefe Liebe gur Ratur nicht niebergehalten, burch bie beiftische Farbung ter verbreitetften Form ter Weltanschauung fogar gefortert. Gie führt zu allgemeiner Betheiligung am Sammeln, Beidreiben, Beobachten. Und icon am Ausgange bes fiebgebnten Jahrhunderts bat bies fo viel Früchte getragen, bag man nun von felbft barauf geführt murbe, fich nach einem beftimmten, bie Gingelbeiten gufammenfaffenten Bante umgufeben. Für bie Biffenfchaft ber belebten Ratur tonnte bierfür allerbinge noch tein burchgreifenber Bebante aufgestellt werben. Denn wenn icon feit Descartes auch in riefen Fachern Britit möglich gewesen mare, fo liegen boch Spinoga und felbft Leibnit zu viel Raum für fupra-naturaliftische Auffaffungen, ale baß folde nicht auch mit Freuten eingeführt worben waren. Remton's Läuterung ber phyfitalifchen Lehre von metaphyfifchen Ertlärungen mußte für bie Zoologie noch unfruchtbar bleiben und felbft feine methodologischen Borichriften ließen wenigstens fürs erfte noch bie rechte Unwentbarteit auf tie Lebre vom Leben und feinen Tragern vermiffen. Troptem aber suchte bie fich bier mefentlich als beschreis bente Wiffenschaft herausbildente Zoologie eine Ginheit und zwar fand fie tiefelbe in ter Neugestaltung ihrer formalen Seite. Go lange es noch nicht möglich war, bie in ber belebten Natur vorkommenben Bewegungen - nicht blog tie plöglichen und ichnellen, wie Ortsbewe=

⁵⁾ ebenba, 2. Bb. G. 1052.

gung und Blutumlauf, sondern auch die langsam verlaufenden, wie Entwidelung und Formbilbung - als folde für Aufgaben wiffenichaftlicher Erflärung anzusehen, mußte nothwendigerweise zunächst bie Einheit in ber Mannichfaltigkeit ber Geftaltungsverbältniffe, bie Uebereinstimmung mehrerer nur in Einzelheiten verschiedenen Formen nachzuweisen versucht werben, wenn überhaupt bie Menge isolirt bastehender Thatfachen zu einer wiffenschaftlichen Girigung gebracht werben follte. Bon biefem Befichtepuntte aus ift nun bas Aufftellen von Spftemen. und zwar von formell begründeten, nicht blog ber Schilberung ftillichweigend zu Grunde gelegten, ber größte und bebeutungsvollste Schritt gewesen, welchen bie Zoologie bamals überhaupt thun konnte. Bur Ermöglichung beffelben bedurfte es aber noch mehrerer Momente. Sie werben im Berlauf ber vorliegenden Beriote von einzelnen Mannern nach und nach erfunden. Die Definition bes Begriffs ber naturhistorischen Art burch Ray, tie Terminologie und bie binare Nomenclatur Linne's find bie wichtigften biefer Erfindungen. Erft mit ihnen wurde es möglich, bie weiteren Entbedungen ber Wiffenschaft nutbar zu erhalten. Man fagt jett baufig, in tem Spfteme lege man bie Summe ber Renntnig ber thierischen Formen nach bem jeweiligen Stande ber Wiffenschaft methobisch bar. Dies gilt wohl für jest, wo man überhaupt ichon Sufteme hat. Ray und Linné, sowie ihre Zeitund Arbeitsgenoffen hatten aber bas thatfachliche Material gemiffermagen erft plaftifch zu machen, fo bag es von ihnen und Späteren in Formen gebracht werten fonnte. Gelbit bas ariftotelische Suftem tonnte erft bann wieber verftanblich werben, nachbem Gruppen, ben feinigen formell analog, befinirt worten waren und einen Inhalt von ficher wiedererkennbaren Thierformen erlangt hatten.

Bon wie großer Bedeutung aber tie Gründung des Spstemes für die Zoologie auch war, so verdankt dieselbe doch noch andern jetzt eintretenden Umständen eine Förderung, welche sie durch die Beschaffenheit der nun sich erschließenden Fülle neuer Thatsachen allmählich der Möglichkeit entgegenführte, das zwar geordnete, aber doch gerade in Folge eines starr formalen Schematismus ohne innern Zusammenshang erscheinende Material an der Hand allgemeiner Ideen wirklich

wiffenschaftlich zu beleben. Die auffallente Aehnlichteit vieler thieriichen Formen mit einander batte ja zwar ichon langft zu ber Anertennung einzelner Grundformen geführt; man fprach von Bögeln, Fischen u. f. f. Go febr man aber auch geneigt war, bie vollige Bleichbeit ber Lebenserscheinungen eines ber boberen Thiere und etwa ber eines Infectes ober Beichtbieres auguerfennen, fo fehlte boch eine einigermaßen genugente, wenn auch nur angere Ertlarung bierfur fo lange, als man bie Bleichheit bes feineren Baues fo verschiebener Formen, bie Gleichheit ter eigentlich wirkfamen Theile, wie fie nach Abseben von ber auferen Gestaltung fich offenbarte, nicht nachweisen, felbft taum abnen tonnte. Beber Schritt, welcher bie Renntniß biefem Biele naber führte, mußte auf bie Anschauung vom Thierleben und vom Bau ber Thierforper von Ginfluß fein. Freilich haben bie angebeuteten Refultate biefer tiefer eingehenden Beobachtung erft in viel neuerer Beit ihre abichließende Form erhalten. Die erften Berfuche in biefer Richtung find aber ichen von großer Bebeutung gewesen, auch an fich und nicht bloß ale Entwidelungeftufen ber fpateren Ertenntnig.

Dem Erfassen fleinerer Thierformen, sowie bem tieferen Ginbringen in bas innere Gefüge bes Thierforpers war bisber in ber Ungulänglichfeit bes menschlichen Auges eine natürliche Grenze gesett. Burbe biefe burchbrochen, murbe bem Auge eine neue Gehtraft verlieben, fo mar baturch nicht blog für bie Beobachtung ein neues Bulfemittel geschaffen; es erschloß fich vielmehr bem geiftigen Auge gerabegu eine neue Belt; es belebte fich jeter Baffertropfen, jetes Staubtörnchen, bas icheinbar Gleichartige im torperlichen Befüge erwies sich wiederum als bochft zusammengesett. Alles, womit man als mit einfachen Thatfachen rechnen zu können gemeint hatte, ftellte fich als Folge zusammengesetter Bilbungsvorgänge beraus. Reichthum organischer Gestaltungen wuchs in einem unvorhergesehenen Mage; aber auch tie Aufgaben ber miffenschaftlichen Erklärungen vertieften fich. Natürlich traten alle tiefe Betrachtungen nicht fofort in bas Bewuftfein berer ein, welche zuerft bas Mitroftop benutten. Allmählich erft und unter Abhängigkeit von ber technischen Ausbildung biefes wichtigen Wertzeuges ber neueren Zeit entwickelte fich jene fruchtbare Reihe bahnbrechenter Gesichtspunkte. Sie haben aber sämmtlich ihren Ursprung in ber Zeit, wo bas Auge zum erstenmale "bewaffnet" ber Natur genähert wurde, wie die Sprache sinnig die Entschiedenheit andeutet, mit welcher die menschliche Forschung den Kampf um die Geheimnisse der Natur ausnimmt.

Der Zeit nach gebort bie Erfindung bes Mifroffons ftreng genommen noch in die vorige Beriode. Wirklich fruchtbar wird es erft Richt Cornelius Drebbel von Alfmaar, wie man lange Beit annahm, fonbern bie Brillenschleifer Sans und Bacharias Janffen (Bater und Gobn) in Mitbelburg maren es. welche zum erstenmale, zwischen 1590 und 1600 etwa, Linsen zur Berftellung eines zusammengesetten Mitroftops mit einander verbanden 6). Ginfache Bergrößerungsmittel, als geschnittene Steine ober geschliffene Glafer muffen zwar einzelnen Thatfachen nach zu schließen auch ben Alten icon bekannt gewesen sein. Es läßt fich aber nicht nachweisen, baß berartige Sulfsmittel genauerer Untersuchung vor bem fechzebnten Jahrhundert auf Naturgegenstände angewendet worden wären. In ber genannten Zeit scheinen einfache Mifroftope ober Lupen zwar schon benutt worden zu fein; aber sowohl ihre Form, die ursprünglich feste Berbindung eines Objectes mit tem Bergrößerungsglase (Vitra pulicaria), ale besontere bie Ginrichtung ber Mifroffope für Beobachtung undurchsichtiger Gegenftante mit auffallentem Lichte liefen nicht fogleich ben unendlichen Bortheil erkennen, welchen ber freie Bebrauch berselben ergeben mußte. Es ift hier nicht ber Ort, bie allmählichen Wandlungen und Bervolltommnungen bes Mitrostops zu schilbern. Bon Bebeutung ift feine Anwendung. Richt zu verwundern ift es, bak nicht blok bie ftrenge, fich ibrer Aufgabe bewußte Forschung bas neue vielverbeißente Wertzeug in ihre Dienste nahm, sondern bag fich bie bilettirende Liebhaberei beffelben zur Forberung ber Gemuthe-

⁶⁾ In Bezug auf die Geschichte ber Erfindung bes Mitrostops sowie die verschiedenen aufangs gebräuchlichen Formen des einsachen und zusammengesetzten s. B. Harting, Das Mitrostop. Theorie, Gebrauch und Geschichte. Aus dem Holländischen von F. W. Theile. Braunschweig, 1859. S. 599 figde. S. 657 figde.

und Augenergötung bemächtigte: zwei Richtungen, welche freilich selbst in ber neuesten bilberreichen Zeit beim häufigen Mangel von Gebanken, welche bie Beobachtungen leiten sollten, nicht immer auseinander gehalten werden können.

Nachtem bereits im fechgebnten Jahrbundert einzelne fleinere Thiere im Gangen vergrößert bargeftellt worben maren, obne bak man gleichzeitig auf ihren feineren Bau weiter eingieng, benutte querft Francesco Stelluti bas Mifroftop planmäßig gur Untersuchung und Darftellung von Theilen ber Biene in vergrößertem Dagftabe?). Geiner Arbeit ift bas Berbienft nicht abgufprechen, baf fie bie erfte mar, welche fich austrudlich als eine, mittelft bes Mifroftops erlangte Refultate mittheilente antuntigte. Stelluti ift nun gwar ale Urgt noch weiter befannt; feine Schrift über bie Bienen hatte aber, wie es icheint, nur wenig Erfolg. Bon einer Bebeutung, welche bie aller Borganger weit hinter fich ließ, find vorzüglich zwei Manner, von benen man allerbinge fagen tann, bag fie bas Mitroftop erft ben Daturwiffenichaften gegeben haben, Dalpighi und Leeuwenhoet. Sie maren es ja auch, welche bas Borurtheil zuerft burchbrachen, bas fich, wie oben erwähnt, noch Mouffet bemment in ben Weg stellte. bag nämlich bas Intereffe, welches fich an Naturgegenftante fnupfe, gemiffermagen im birecten Berbaltniffe ju ihrer Broge ftebe, bag bemaufolge fleine Rorper feiner Untersuchung werth feien. Reben ben beis ben genannten bat bie Beschichte ber naturwiffenschaften in Bezug auf Ginführung tes Mitroftops besonders noch Rebemiah Grem und Robert Boote ruhmlich zu erwähnen; tie Sauptleiftungen tiefer liegen aber nicht auf bem Bebiete ber Zoologie, obicon ber erftere auch bier noch anguführen fein wirb. Marcello Malpighi murbe 1628 in Crevalcuore bei Bologna geboren, ftubirte unter anderem auch in Bifa, wo er Schuler und Freund bes zwanzig Jahre alteren

⁷⁾ Apiarium ex frontispiciis theatri principis Federici Caesii Lyncei... depromptum quo universa mellificum familia ab suis praegeneribus derivata, in suas species ac differentias distributa in physicum conspectum adducitur. Franciscus Stellutus Lynceus Fabrianensis microscopio observavit. Romae, 1625.

Alfonfo Borelli murbe, gieng bann eine Zeit lang als Professor nach Meffing, murbe 1666 Brofeffor ber Meticin in Bologna, fiebelte als Leibargt bes Babites Innoceng XII im Jahre 1691 nach Rom über und ftarb bort 1694 in feinem fiebenundsechzigften Lebensjahre. Malpigbi ift befonders baburch auf ben Fortschritt ber Zoologie in weiterem Umfange von großem Ginfluffe geworten, bag er feine wichtigen Untersuchungen über anatomische Berhältnisse bei verschiebenen Thieren nicht mehr in berselben Beise wie Frühere von Physiologie und Medicin abhängig erscheinen ließ, sontern in tem formellen Aufbau bes Thierförpers einen Gegenstand erblickte, welcher einer felbftantigen wiffenschaftlichen Bearbeitung bedürftig und werth mar. Erscheint biefes Loslösen von frembartigen Gesichtspunkten bei ihm auch noch nicht in ber Sicherheit und Freiheit, bag man bei ihm schon ein Erfaffen rein morphologischer Aufgaben annehmen tann, fo bat er boch burch seine Art ber Behandlung wesentlich bagu beigetragen, bie einschlägigen Arbeiten von ber unwürdigen Beauffichtigung und Beeinfluffung feitens prattischer Beruferichtungen und andersartiger Biffenschaften frei zu machen. In seiner Anatomie ber Pflanzen find ferner bie ersten Grundzüge gegeben zu jener, burch alle späteren Unterfuchungen immer weiter befestigten und ficherer bestätigten Lehre von ter Zusammensetzung ter organischen Körper aus Zellen, welche ber gangen Auffaffung ber belebten Belt, unter gleichzeitiger Erweiterung bes Einblides in bie Entwidelungserscheinungen, einen formell feststebenten Ausgangspunft und in ihren Folgerungen ber genetischen Betrachtungsweise einen sicheren Boten und ten theoretischen Abschluß gab. Malpighi gieng birect ohne Nebenziele auf Erkenntniß bes Baues tes Thierforpers aus; er benutte bagu gunächst alle in feiner Beit gebräuchlichen Untersuchungsmittel. Für bie Behandlung mit bem Meffer suchte man bie Theile burch Maceration in verschiedenen Flufsigkeiten und burch Rochen zugänglicher zu machen. Und wenn bier= burch ber Zusammenhang zwischen ben einzelnen Theilen zu sehr gelöft wurte, mabrent man ja gerate für tie Berbindung berfelben unter einander neuer Elemente bedurfte, welche bie Gubftangluden zu erfüllen beftimmt waren, fo trat ergangent bie Erfüllung ber feinsten Befage

mit gerinnenben Maffen bier zum erften Male als wichtiges Unterfudungsmittel auf. Malpigbi befag zwar bie Runftfertigfeit ber von Swammerbam erfundenen Injection nicht in bemfelben Grabe bober technischer Bolltommenbeit, wie fie Rupfch fich angeeignet batte. Es verbient aber überhaupt bie Ginführung terfelben in bie Reibe ber gebräuchlichen Mittel bervorgeboben zu werten. Bu allen biefen fam nun noch ter Bebrauch tes Mitroftops. Aber abgefeben von ben außeren Beobachtungemitteln fintet fich bei Malpigbi auch ein beteutenber methobiider Fortidritt barin, bag er es gerabezu ausspricht, bie volltommneren Thiere bedürften gur Erflarung ihres anatomifchen Berbaltens bes "Analogiemus ber einfacheren". Un bie Stelle bes trodenen Bervorbebens ter Berichietenbeiten bricht also bier jum erftenmale ber Bebante burch, bag bem reich geglieberten Ban boberer Thiere ein einfacherer gegenüberftebe, welcher burch eine allmähliche Complication in jenen binüberführe. Diefer Bebante mar es, welcher Malpighi felbft bei ben Infecten nicht fteben bleiben ließ, fonbern ibn veranlaßte, fich nach noch einfacheren ober ten einfachften Lebensformen umzuseben. Bu biefem Bebufe untersuchte er bie Pflangen anatomifch mittelft bes Difroftops; und wenn ihm auch Robert Soote in bem Auffinden bes zelligen Baues berfelben vorangegangen mar, fo erfannte er boch bie Bebeutung biefer Bufammenfepungemeife guerft und ichilberte bie Betheiligung ber von ihm Schläuche (utriculi) genannten Bellen am Aufbau bes Pflangentorpers. Richt zu verschweis gen ift es freilich, bag Dalpigbi trop feines weiten Gefichtetreifes in einen vielleicht gerate burch tiefe Beite zu erflärenten Fehler gerieth, welcher ihn vom Erkennen mancher Bahrheit abhielt; er verallgemeis nerte zu ichnell und zu viel. Bahricbeinlich in Folge unvolltommener Injectionen und nicht völlig flarer mitroftopischer Bilber glaubte er im Thierförper faft überall fleine absondernte Drufen mahrzunehmen; und burch Analogie verleitet erblicte er auch in ben Staubgefäßen ber Pflanzen nicht bie Träger bes Befruchtungsstoffes, sonbern auch nur absondernte Elemente. Diefer bei ten verschiedensten Belegenheiten fich geltend machende Fehler binderte ihn möglicherweise am Entbeden ber thierischen Belle, ter er boch bei ter Untersuchung von Embryonen

und von Gehirn und Rückenmark nahe genug war; auch hier sah er in der Rindensubstanz nur Drüsengewebe, eine Auffassung, welcher Rupsch die andere extreme gegenüberstellte, daß die Rindensubstanz nur aus Gefäßschlingen bestehe.

Bon feiner Anatomie ber Bflangen abgesehen beziehen fich bie Arbeiten 8) Malpighi's weniger auf allgemeine Structurverhältniffe als auf ben Bau besonderer Organe und einzelner Thiere. In ber Arbeit über bie Structur ber Eingeweibe führt er feine Drufenlebre confequent in Bezug auf bie Leber und bie Milg burch, wobei er entschieden bie Absonderung ber Galle, nicht wie noch manche seiner Zeitgenoffen in bie Gallenblafe, fondern in tie Leber felbst verlegt. Die Abhandlungen über bie Zunge und bas Taftorgan find beshalb von größerer Bebeutung, ale fie bie Malpighi's Namen noch tragente fogenannte Schleimfcicht, bas Malvighische Ret, unter ber Oberhaut tennen lehrten und zeigten, wie ber Bau ber äußeren Saut und ber ber Schleimhaute nabezu gleich fint. Muffen tie bier erwähnten Schriften, benen noch ein paar ähnliche über bie Nete und bas Behirn anzureihen find, als folche bezeichnet werben, welche trot mancher Fehler wegen bes in ihnen fich äußernden allgemeinen Blides eine nachhaltige Wirtung gehabt haben, fo fant boch feine Arbeit über ben Seitenschmetterling ichon febr balb eine weitere Berbreitung. Dieselbe ftellt bie erfte vollständige Anatomie eines Arthropoten bar. Denn bie in temfelben Jahre, 1669, erfcbienene Befchichte ber Infecten von Swammerbam enthält noch fanm etwas Anatomifches, vielmehr nur eine eingehente Schilberung ber Bermanblungen. Auch bie nur brei Jahre fpater erschienene Unatomie bes Rrebfes von Willis (in feiner Schrift über bie Seele ber Thiere,

⁸⁾ Seine Schriften sind zwar größtentheils einzeln erschienen, wurden aber schon zu seinen Lebzeiten gesammelt und herausgegeben als Opera omnia, Lugd. Bat. 1687, 2 Ti, 4. Londini, 1686—88. Die einzeln oben erwähnten Arbeiten tragen die Titel, de pulmonibus, erschien 1661; Tetras epistolarum (de cerebro, de lingua, de omento, de externo tactus organo), 1665; die Abhanblung de viscerum structura erschien 1666; de Bombyce, Londin. 1669; de formatione pulli in ovo, ebenda 1673. Das Meiste der auf Thiere bezüglichen Angaden ist mit den Abbildungen abgedruckt in Ger. Blasius, Anatome animalium. Amstelod. 1681.

1672) bespricht nicht alle anatomischen Spsteme, sonbern porzüglich nur bas Gefaß. und Nervenfpftem. Malvigbi weift bier bie Refpira. tion ber Insecten mittelft ber in ben Stigmen munbenben Traceen nach, beidreibt bas Rudengefaß, bas Rervenipftem, bie Spinnbrufen ber Rauven, ichiltert bas Auftreten ber Generationsorgane nach ter Bermanblung, fowie tie Beranterungen ber Berbauungsorgane und bes Rervenfpftems mabrent berfelben. Dabei beschrantt er fich nicht auf biefe Infectenspecies, welche er in allen Entwidelungeftanben unterfucht, fonbern giebt bei ben wichtigeren Organen bie entsprechenten Theile anderer Infecten in ben Rreis feiner vergleichenben Betrach. tung. Man tann nun gwar einwenten, bag tiefe Untersuchungen nicht mitroffopifche im engen, besondere burch bie Aufgaben ber beutigen Forschung bestimmten Ginne ju nennen fint. Für ben Musgang bes fiebzehnten Jahrhunderte maren fie ale folde anzuseben, ba bier bie Grengen gwijden matro- und mitroftopifder Foridung weiter gefaßt wurden; es tonnte ja auch a. B. bie Bertheilung ber Tracheen, Die Anordnung ber Sautmustelfafern u. a. nicht obne Benutung minteftene einfacher Mitroftope ober von Lupen ermittelt werben. Entlich ift noch anguführen, bag Malvigbi außer ber Bermanblungsgeschichte ber Infecten auch bie Entwidelung bes Bubnchens jum erftenmale mit Bergrößerungsmitteln untersuchte. Bergleicht man feine Abbiloungen von bem Buftante bes bebruteten Gies in ten erften Tagen mit ben entsprechenden von Coiter und Fabrigio, fo ift ber Fortschritt außerft auffallend. Die Erbebung ber Rudenwülfte, bas Auftreten ber Urwirbelabtbeilungen, ber Abichnitte bes Bebirns ericbeinen bier gum erftenmale teutlich erkennbar. Wie groß aber auch ter Abftant zwischen Malpighi und feinen Borgangern fein mag, welchen vorzüglich bie Unwendung ber Lupe bewirkte, fo fehlte boch auch ibm noch ber Ginblid in bie typische Anlage eines Birbelthiertorpers, um bie genaue Berfolgung ber allmählichen Formveranderung bes Buhnchens wirklich verwerthbar zu machen; vor Allem fehlte auch bie Kenntniß ber Borgange mahrend ber erften vierundzwanzig Stunden. - Man möchte versucht fein, nach Allem mas er geleiftet bat und wie er feiner Aufgabe gegenüber trat, Malpigbi als ben erften Bertreter ber neueren Biffenschaft zu betrachten, wenn er nicht trot seiner Verallgemeinerungen bloß einen im Ganzen nicht sehr umfangreichen Formenkreis burchsorscht hätte. Die Art inbessen, wie er bas gethan hat, läßt ihn immer als einen ber ausgezeichnetsten Beobachter bes siebzehnten Jahrhunderts erkennen.

Benutte Malpigbi bas Mitroffop planmäßig und ben Beburfniffen einer Untersuchungereibe entsprechent, fo mar bas Inftrument in ben Sanben bes andern berühmten Mitroftopifere bes fiebzehnten Jahrhunderts mehr ober weniger bas Mittel, Die Neugierbe, welche bie Bunder einer bis babin unfichtbaren Belt in empfänglichen Beiftern erregte, zu befriedigen. Und boch find bie Entredungen, welche bie Frucht eines emfigen, burch funfzig Jahre fortgefetten Bebrauche bes Mifroftops waren, extensiv sowie ihrer Tragweite nach bie wichtiaften und einflugreichsten. Anton von Leeuwenboet mar 1632 in Delft geboren, genog teine gelehrte Erziehung, ba er gum Raufmannsstande bestimmt war (er foll nicht einmal Latein verstanden baben), wandte fich aber aus Liebhaberei bem Berfertigen vorzüglicher Linfen zu, mittelft beren er unabläffig immer neue und neue Begenftanbe burchsuchte, ohne bei biefen Untersuchungen von irgend einem burchgebenben miffenschaftlichen Blane geleitet zu werben. Die fonigliche Gefellichaft zu London, welcher er feine Beobachtungen überfandte, machte ibn zum Mitgliede. Er ftarb 90 Jahre alt, 1723, in feiner Beburtoftabt. Ift biernach Leeuwenhoef gewiffermagen als ber erfte Repräsentant jener Dilettanten zu betrachten, welche burch bas Ditroftop einem inneren gemüthlichen Drange Benüge zu leiften fuchten, fo ist boch bie Renntnig nicht blog zahlreicher feiner Formenverhältnisse bes Thierforpers, fondern auch ber Aufschluß einer gangen Welt mis froftopifcher Lebensformen fein Berbienft. Bas bie erfteren betrifft, fo ift taum ein anatomisches Shitem zu nennen, an welchem Leeuwenboet nicht wichtige neue Sachen gefunden batte. Er entbectte bie Blutförperchen und fah jum erstenmale bie Blutbewegung in ben Gefägen an bem Schwanze ber Froschlarven (Malpighi foll bereits vorher in ber Froschlunge bie Blutbewegung gesehen haben; boch läßt sich bies nicht ficher nachweisen). Er fab bie Querftreifen ber Mustelfasern und schilderte biese als Buntel von Faserchen. Er fah bie Zahnröhrden, bie Schuppen ber Oberhaut, bie Linfenfafern, bie breitheilige Spaltbarteit ber Linfe u. a. m. Gine ber wichtigften Entbedungen, welche allerdings nicht von Leeuwenboet berrührt, sonbern von einem Lepbener Studenten, Ludwig von Sammen ober Sam aus Stettin im 3abre 1677 gemacht murbe, ift tie bes Bortommens icheinbar felb. ftanbig lebenber Bebilte im mannlichen Samen verschiebener Thiere, ber fogenannten Samentbierchen. Die Evolutionstbeorie, welche noch bie Unfichten über bie Beugung beberrichte, bemächtigte fich febr balb biefes Runtes unt es murte fogar, befontere nach ter Leeuwenhoet's ichen Darftellung ber Samentorper, wie erwähnt bie eigentliche Grund. lage ber Beugung und Entwidelung in tiefelben gefest, fo bag bie weib. lichen Genitalorgane nur ju Brutbehaltern wurden. Bon nieberen Thieren bat Leeuwenhoet bie juganglichen, fich ihm reichlich barbietenten, wiederholt burchmuftert, wie Alob, Daude, Rafer verschiebener Art, Miesmuschel u. f. w. und überall theils einzelne Theile, fo g. B. Die facettirten Augen ber Infecten, theils bie Beugung und Entwidelung forgfältig betrachtet. Er war ber erfte, welcher bie geichlechteloje Fortpflangung ber Blattlaufe und bie Anospung ber Gug. mafferhydren beobachtete. Er fab Raterthiere und bat fie wiebererfennbar beschrieben. Bor Allem war er ber Entreder ber Infusions. thiere, von benen er eine ziemliche Babl fcbilberte. Rührt auch ber Name, ten tiefe Thiere jest gemeiniglich führen, nicht birect von Leeuwenhoet felbst ber, so bezeichnet er fie boch oft ale in Aufguffen entstehente, fo tag tie Bilbung bes Namens nur auf einer Bermenbung Leeuwenhoet'icher Ausbrude beruht. Er fpricht gwar von ben Bliedmaßen, Füßen ber Infusorien, schiltert ihre Begattung u. f. f. ; inteffen waren seine Mitroftope boch noch nicht genügent, um eine formliche Organisation berfelben beschreiben zu können. In ber Beftimmung ber Körpergeftalt murben aber beinahe bis ju D. F. Duiller faum wesentliche Fortschritte gemacht, wenn gleich burch Lebermüller, Schaeffer, Rofel von Deutschen, burch Joblot, Bater, Sill und anbere Ausländer noch weitere Formen beschrieben murben.

Wenn auch nicht als Mitrostopiter im engeren Sinne, so boch als Erforscher ber kleineren Thierformen, als Mitrotom von ber größten

Bebeutung für bas Fortschreiten ber Zoologie war Jan Swammer = bam. Seine Untersuchungen find nicht, wie es mahr ober weniger bei Leeuwenhoet ber Fall war, planlos je nach bem zufällig fich bietenben Materiale, sondern unter volltommenfter Beberrichung ber anatomiichen Renntniffe mit tem Beftreben, bie Lebens- und Bilbungseigenthumlichkeiten ber nieberen Thiere, besonders ber Infecten, aufzuklaren, angeftellt worten. Es machten fich aber bei ibm nicht blog bie Wirfungen ber Neugestaltung ber Anatomie im wissenschaftlichen Gehalte feiner Arbeiten geltent, fondern es erscheint auch bei ihm in Folge feis nes unbefriedigten äußeren Lebens und ber fich baraus entwickelnben pietiftisch-schärmerischen Gemüthoftimmung jene Auffassung ter Naturwissenschaften in hervorragenter Beise, welche ten Nachweis Gottes und seiner Berrlichkeit in ten Buntern ter Natur als bochste Aufgabe anfah. Swammerbam murbe als Sohn eines in Swammerbam bei Amsterdam lebenden, aber später nach Amsterdam übergesiedelten und nach seinem Geburtsorte genannten Apothefers im Jahre 1637 geboren, studirte von 1661 an in Lepten unter Jan von Soorne und Franz te la Boe (Splvins) Meticin, lernte tort ten Danen Nicolaus Steno und Regner be Graaf tennen und gieng bann mit Steno auf ein paar Jahre nach Frankreich, wo er zulett bie sich ihm oft bewährente Freundschaft Melchif. Thevenots, eines einflugreichen Diplomaten und Bruders bes bekannten Reisenden, gewann. Nach Lehben gurückgekehrt wurde er burch Bertheidigung einer Arbeit über bas Athmen 1667 Doctor ber Medicin, prakticirte aber nicht als Arzt, sondern widmete sich gang ber Anatomie und Beobachtung niederer Thiere. Unzufriedenheit seines Baters mit seiner alle prattischen Rücksichten verbrängenden Borliebe für bas Naturstudium, bas Gefühl bes Un= befriedigtseins, ba er in völliger Abhängigkeit von seinem Bater trot seines vorgeschrittenen Alters teine sichere Lebensstellung batte, und wohl auch Zerrüttung seiner Gesundheit ließen ihn in dem die Schriften ber bekannten diliastischen Schwärmerin Antoinette Bourignon burchgiebenden Geiste ben Anker erblicken, an welchen er sich in seiner Noth halten könne. Er trat 1673 mit ihr in Briefwechsel, gieng sogar 1675 au ihr nach Schleswig und als sie bort ausgewiesen wurde, mit ihr

Rach Amfterbam gurudgefebrt wies er alle fic nach Rovenbagen. ibm bietenten Antrage jum Bertauf feiner Sammlung fowie jur Annahme vortheilhafter Stellungen gurud, tam baburch und weil er feiner Rrantlichteit wegen taum mehr arbeiten tonnte, in feinen Berhaltniffen immer mehr gurud, murbe elend und frant und ftarb 16809). Seine Berbienfte find nicht gering. Schon in Bezug auf anatomische Untersuchungsmethoben wird seiner stets bankbar gebacht werben. 36m wird nämlich, wie erwähnt, bie Erfindung augeschrieben, bie Blutgefäße burch Aussprigung mit Wachs haltbar und ber Untersuchung juganglicher zu machen, ein Berfahren, welches befanntlich Rubich vielfach benutt und weiter entwickelt bat 10). Bon feinen Leiftungen find bie Untersuchungen über bie Bermanblungsgeschichte ber Insecten, sowie über beren Anatomie bie umfangreichften und wichtigften. Die erfteren, welche er wie oben erwähnt vor Malvighi's Arbeit über ben Seibenwurm 1669 hollandisch berausgab, geben zum erftenmale auf bie Berschiebenheit ber Entwidelung bei Insecten ein, indem fie fcon bie vollftanbige Bermantlung von ter blogen Entwidelung burch Sautung unterscheiben, und haben bie Grundlage gegeben für bie erfte naturgemäße Claffification ber Infecten; bie letteren, in feiner Bibel ber Ratur zusammengefaßt, find bie bebeutenbste Ericeinung auf biesem Felbe ber Zootomie bis in neuere Zeiten berab geblieben. Beispielsweise sei bier nur bervorgeboben : er unterscheibet bie brei Individuenformen ber Bienen, schilbert ben Gierstod ber Ronigin, Die Benitalorgane ber Drohnen, ben Stachel, bie Munbtheile ber Bienen, ben Bau ber Mude, ber Ephemere u. f. f. Ebenjo bewundernswürdig und muftergültig für lange Zeit find feine anatomischen Untersuchungen einiger Mollusten, wie ber Beinbergs-, Gartenschnede und ber Sepie. Und bag er auch bei ben Beobachtungen an Wirbelthieren Sand und

⁹⁾ Ausführliches über Smammerbam's Leben f. in ber Biographie, welche Boerhaave ber Bibel ber Ratur vorangefiellt bat.

¹⁰⁾ Die Angabe, bag bereits Domenico be Marchettis bie Injection ausgeübt habe, ift barauf jurildzuführen, baß er burch Einspriten von Fluffigleiten in bie Arterien und beren Uebergang in die Benen ben Zusammenhang von Arterien und Benen nachzuweisen suchte.

Auge richtig zu benutzen verstand, beweisen seine Mittheilungen über ben Bau und die Entwickelungsgeschichte ber Frösche, sowie über beren Urogenitalorgane; ben Zusammenhang ber letzteren in ihren aussührenden Theilen, welchen Swammerbam bereits erkannt hatte, haben erst Arbeiten ber neuesten Zeit wieder bestätigt. — Hatten Malpighi und Leeuwenhoek vorzüglich dazu beigetragen, den Gedanken an eine gleichartige Zusammensetzung der verschiedenst gestalteten Thierkörper allmählich vorzubereiten, so war es besonders Swammerdam, welcher die Gleichartigkeit der Zeugungsweise bei Thieren aller Classen zur Geltung zu bringen suchte. Vorzüglich trugen seine Nachweise über die nur befruchtende Rolle des Samens dazu bei, die Ansichten über die Bedeutung der beiderseitigen Zeugungsprodukte zu klären.

Es harrte aber nicht blog ber Streit über bas Befen ber Zeugung und Befruchtung ber endgültigen Entscheidung, welche erft mit Spallanzani's Fundamentalversuchen gegeben wurte, es waren auch noch, trot ber weiter ausgebehnten Untersuchungen über bie Beschlechtsverhältniffe ber Thiere, manche Fälle von merkwürdigem Erscheinen einzelner Thierformen übrig, welche man nur als burch Urzengung ertlärbar anseben zu können meinte 11). Die Unnahme eines Entstebens von Thieren, selbst ziemlich zusammengesett organisirten, aus faulenden Stoffen, Schleim u. f. w. war bamals ber Dedmantel für bie Untenntniß in Bezug auf Anatomie und Entwickelungsgeschichte ber betreffenden Formen. Ein Angriff gegen tiese Lehre, ja selbst nur wenige thatsächliche Belege für bas Unhaltbare berjelben, waren baber für bie Fortschritte ber Naturgeschichte ber Thiere von großer Bebeutung. Aber nicht bloß wegen ber Beseitigung eines entschiedenen 3rrthums, auch wegen bes bamit gegebenen Beweises von ber Gefahr eines ohne Gewähr übernommenen Autoritätsglaubens waren bie Untersudungen Francesco Redi's aus Arezzo äußerft bedeutungsvoll. Besonders waren es die "Bersuche betreffs der Erzeugung der Insec-

¹¹⁾ Die selbständige Erzeugung lebender Wesen ohne elterliche Formen erörterte noch in der ersten Hälste des siedzehnten Jahrhunderts anssührlich Fortunius Licetus, De spontaneo viventium ortu. Vicentiae, 1618. 40.

ten", in welchen Rebi für viele Fälle ben Nachweis gibt, bag bie Thiere nicht aus ten Stoffen felbit, an welchen fie erscheinen, fonbern aus borthin gelegten Giern weiblicher, mutterlicher Intividuen bervorgiengen. Er weift birect nach, bag, wenn man bie Fliegen von faulenbem Heische abbalt, fich feine Maten in temfelben entwickeln. Mehnliche Beweise bringt er auch fur einzelne Formen von in antern Thieren lebenten Burmern bei, obicon er bier über zu wenig Thatfachliches gebieten tonnte, um mit gleicher leberzeugungefraft bie überall gleich. artige Zeugungeweise behaupten und vertheitigen zu konnen. Mad Rebi's Arbeiten flüchtete fich bie Lebre von ber Urzeugung in immer unbefanntere Bebiete tes Thierreiche, bie fie, von ter Forschung überall fiegreich witerlegt, jeten Boten verlor unt ernftlich erft bann wie ber erörtert zu werben begann, ale es galt, bie Anfichten über eine mögliche Erklärung ter Mannichfaltigfeit ter thierischen Formen theoretisch abzurunden. Auch mit andern anatomischen Arbeiten bat fich Reti Bertienfte erworben; fo mit feinen Untersuchungen über bie Biper, ten Bitterrochen, tie Luftfade ter Bogel u. f. w. Ueberall zeigt fich bei ibm ein unbefangener freier Blid, welcher, ohne Rudficht auf etwa entgegenstebente, fich an leberlieferungen ober Bewährsmanner anlehnente Borurtbeile zu nehmen, ter Beobachtung und bem Berfuche bie Entscheidung zweifelhafter Falle überläßt.

Ebensowenig wie eine Geschichte ter Zoologie tie Entbedung jeber einzelnen neuen Thierart verzeichnen kann, ist eine solche auch nicht ber Ort, jeden anatomischen Fund bei Thieren nach ber Zeit seines Auftauchens zu verzeichnen. Wohl aber muß hier tarauf hingewiesen werden, wie unter Benutzung ter neueren Methoten und Mittel ter Untersuchung, sowie in Folge einer selbständigeren Stellung nach und nach, wenn auch langsam, alte Irrthümer schwanden und neue gelänterte Anschauungen immer mehr Boten gewannen. Für die vorliegende Zeit war besonders die durch Harveh's Entbedung umgestaltete Gesässehre epochemachend, an welche sich die Fortschritte in der Kenntniß der Lymphgesäße ergänzend anschlossen. Wegen letzterer sei hier nur an den Dänen Thomas Bartholin erinnert. Nicht minder wichtig ist aber auch der Nachweis, welcher vorzüglich dem bereits oben

als Swammerbam's Freund genannten Nicolaus Steno zu banten ift, bag bie Musteln nicht, wie es bis in bie zweite Salfte bes fiedzehnten Jahrhunderts häufig genug noch durchklingt, bloges Küllmaterial ober Sulfsorgane bes Betaftes fint, fontern bie eigentlichen activen Bewegungsorgane. Steno wies nach, bag fich tie Musteln bei ihrer Bufammenziehung felbst verfürzten. Borelli führte biefe Kundamentalerscheinung auf die Glafticität ber Musteln gurud, welche unter bem Ginfluß ber Nerven in Thätigkeit trete. Hierburch sowie burch bie übrigen in seiner Schrift über bie Bewegungen ber Thiere enthaltenen Beobachtungen und Ableitungen legte er ten Grund zu ber Mechanit bes Thierforpers. Die Kenntnig ber Berbauungsorgane erhielt burch ben oben ermabnten Debemia Grew eine Bereiche= rung in feiner "Bergleichenten Anatomie ber Magen und Darme", welche er feiner Schilderung tes Mufeums ter Königlichen Gefellichaft in London anhängte. Nimmt man bie oben besprochenen Arbeiten auf bem Bebiete ber Zeugungs- und Entwickelungegeschichte noch bingu, fo ergibt fich, bag bas ganze anatomische Lebrgebaute ein wesentlich anberes Unseben erhalten batte. Freilich war von eigentlicher Bergleidung nur vereinzelt ein Bug zu finten; unt wenn man auch feit Willis von "vergleichenter Anatomie" fprach, auch bereits anfieng, zootomische Schilberungen sustematisch ten Beschreibungen bes menschlichen Baues anzufügen, wie es g. B. Gamuel Collins in feinem Gbftem ber Anatomie that, fo war man boch von ter Erkennung ber verichiebenen, im Thierreiche vorliegenten anatomischen Grundplane noch weit entfernt, ba man felbst im glüdlichen Falle eines möglichst weiten Besichtstreises alles Thierische mit menschlichem Mage mag. Davon, bei Thierzergliederungen nur tie Verschiedenheiten zu feben, war man allerbings etwas gurudgefommen; ftatt aber Ginheit bes Planes nachzuweisen, bezog man bie Aehnlichkeit bes anatomischen Baues auf eine Uebereinstimmung ber physiologischen Leistung.

Welche Bedeutung indessen ber Anatomie ber Thiere in der Zeit beigelegt wurde, in welcher die ersten systematischen Bersuche die versschiedenen thierischen Formen zu ordnen bestrebt waren, beweisen neben den zahlreichen Sinzelarbeiten die beiden, ziemlich bald nach einander

veröffentlichten Sammelmerte über Bootomie. Die Bergleichung beiber mit einander zeigt auch, wie ftetig bas Interesse an berartigen Arbeiten gunghm, ba in bem frateren eine viel bebeutenbere Babl jener Arbeiten aufgenommen werben tonnte. Das erfte ift bie »Anatomia animaliuma von Geraart Blaes (Gerardus Blasius), einem Brofeffor ber Medicin in Amsterbam, welcher sich viel mit ber anatomischen Untersuchung sowohl bes Menschen als ber Thiere beschäftigte und icon por bem bier befprochenen Sammelwerte Discellaneen gur Anatomie bes Menschen und ber Thiere berausgegeben batte 12). Sind auch von feinen eigenen gootomischen Arbeiten nur einzelne Angaben über ben Tiger, bie Bibetblate, Rlebermane, ben Frofc, Reiber in feinem Buche enthalten, ohne bag er bie Anatomie eines biefer Thiere vollftanbig gibt, fo ift bie Sammlung, welche bie Arbeiten von Dalvigbi, Billis. Bartbolin. Drelincourt und mehreren anderen Aelteren und Reueren unter Wieberholung ber betreffenten Abbilbungen wieberbringt, nicht ohne großen Ruten für ihre Zeit gewesen. Und wie bies felbft noch bis in ben Anfang bes jetigen Jahrhunderts anerkannt murbe, fo ift bei ber ungleich schwierigeren Berbreitung ber Litteratur, auch ber periobifchen, aus welcher Blaes manches übernommen bat, in feiner Beit bas Berbienft bamals noch höber anzuschlagen gewesen. Säufig verweift er auch nur auf bie betreffenten Stellen, wo über gemiffe Thiere Ausführliches zu finden ift. Er tennzeichnet fein Wert baburch felbft als Repertorium und ift ibm tesbalb aus bem Umftanbe, bag er bie vorhandenen Luden nicht burch größere eigene Arbeiten vollständig ausaufüllen versucht hat, tein Borwurf zu machen.

Noch reichhaltiger, aber in Bezug auf ben Blan bes Unternehmens mit bem bes Blasius gleichartig ist bie Sammlung bes Gießener Prosessors ber Physik und später auch ber Medicin Michael Bernshart Balentini, welche unter bem Titel Amphitheatrum zooto-

¹²⁾ Er ist ber Entbeder bes Aussihrungsgangs ber Parotis, welchen er bem Steno, nach bem ber Gang genannt wirb, gezeigt hat. s. Blaes's Brief an Thomas Bartholin in bes letzteren Conturiae opistol. III. 43. Seine Anatomia animalium erschien Amsterdam, 1681, seine Miscollanea anatomica hominis brutorumque fabricam exhibentia, ebenda 1673. 80.

micum querft in Frankfurt a. M. 1720 erschien und 1742 wiederholt gebruckt (ober mit neuem Titel verseben?) wurde. Sie bietet eine reiche Sammlung ber zootomischen Litteratur ber bamaligen Zeit bar. Diefes Amphitheater enthält nicht bloß (in lateinischer Uebersetung, wie bas ganze Werk lateinisch bearbeitet ist) Die Sammlung ber von ben Barifer Zerglieberern (f. unten) gegebenen Zootomien, fonbern auch bie auf Thieranatomie bezüglichen Auffäte ber foniglichen Gesellschaft in London, ber beutschen Atademie, ber Kopenhagner Abhandlungen, fowie eine Angabl einzelner Differtationen. 216 Sammlung ber monographischen Arbeiten ber bamaligen Zeit ift bas Umphitheater selbst beute noch nütlich. Allerdings find, wie es in ber Ratur ber Sache liegt, größere Monographien nicht barin zu finden; fo fehlt beispielsweise Calbefi's Anatomie ber Schilbtroten, Tufon's Anatomie bes Schimpanse und ähnliches; bagegen ift bie Zerglieberung bes ameritanischen Opossum von Tuson mit Abbildung bes Stelets, ber Beutelfnochen, ber männlichen Genitalorgane im Balentini aufgenommen. Auch weift bie mitgetheilte Anatomie einer Debufe von Anton von Beibe, welche bie erfte ift, bie ein einigermaßen befriedigenbes Bild vom Ban tiefes Thieres gibt, barauf hin, bag man auch ben nieberen Thieren eingehende Aufmerksamkeit zu wirmen begonnen hatte. Deffelben Beite Anatomie ber Muschel . Untersuchungen über englische und holfteiner Auftern, über Sepien, Die Argonauta und andere wirbellofe Thiere (besonders viel Infecten) machen bie in Balentini's Amphitheater gegebene Ueberficht über ben Stand ber Bootomie im Unfang bes vorigen Sabrbunderts zu einer verhältnifmäßig recht vollftanbigen.

Schon aus ben kurzen in vorstehenden Angaben enthaltenen Quellenverweisungen geht hervor, daß die Gelehrten der damaligen Zeit nicht mehr überall auf die sich bloß zufällig bietende Möglichkeit eines gegenseitigen Berkehrs angewiesen waren, daß sie vielmehr schon einzelne Bereinigungspunkte theils für persönliche Berührung, theils zur Sammlung der litterarischen Arbeiten hatten, welche ihnen sowohl Gelegenheit zur zweckmäßigen Ordnung und Beröffentlichung ihrer Arbeiten, als besonders auch Anregung zu solchen und Nachricht von

bem miffenschaftlichen Leben und Treiben überhaupt gaben. Es murbe bereits früber an bie Gründung ber wiffenschaftlichen Atabemien erinnert 13). Reichen einige auch weiter gurud, fo bilben boch bie ben Daturwiffenichaften fpecieller gewidmeten Befellichaften jebenfalls für bie Beschichte bes vorliegenden Zeitraumes ein nicht unwichtiges Moment. Dan bat ben Unterschied zwischen ihnen und ben Universitäten besonbers barin fuchen zu konnen gemeint, bag man bie birecte Forberung ber Biffenicaft burch Arbeiten ber Mitalieber für bie Aufgabe ber erfteren, ben Unterricht, Die Mittheilung ber gewonnenen Renntniffe an bie Jugend für bas Wefen ber letteren erflarte. Diefe Beftimmung ber Bericbiebenbeit legt aber moterne Berbaltniffe alten Ginrichtungen unter. Der Fortidritt ber Biffenschaften vollzog fich in ben Beiten, von benen bier tie Rete ift, noch ausschlieflicher als es beute ber Rall ift, an ben Universitäten und ber Grundung jener gelehrten Gefellicaften lag vielmehr ein praftisches Bedürfniß zu Grunde. Dies war wohl nicht bei allen bas gleiche; in einzelnen Fallen mag vielleicht ber Bunich, bem Belehrtenftante eine noch icharfer ale fonft bervortretenbe besondere Stellung zu geben, mitgewirft baben. Sauptfächlich maren es aber bie ermabnten Motive, welche ju Bereinigungen führten : Erleichterung bes Bertebre und ber Beröffentlichungeweise einerseite und auf ber antern Seite eine burch Renntnifnahme bes in befannten Rreifen Getriebenen ermöglichte Theilung ber Arbeit. Bu ben früber ermahnten italienischen Befellschaften, von tenen auch bie Academia dei Lyncei balt nach tem Tote ihres Grünters bes Fürften Cefi wieber eingieng, tam noch bie vorzüglich für Erperimentaluntersuchungen beftimmte Academia del Cimento, welche jeboch nach furgem Befteben bas Schicffal ber erfteren theilte; fie war 1651 von Borelli, Rebi u. A. gegründet worden, borte aber icon 1667 wieder zu arbeiten auf. biefe Beit fällt nun aber auch bie Gründung ber brei großen, noch jest bestehenden Afatemien, welche trot aller Wandlungen und Umgeftaltungen, welche sowohl bie Biffenschaft als bie Beimathelanter bet Mabemien felbst erfahren baben, ihre Thätigkeit bochstens vorüber-

¹³⁾ f. oben G. 260.

gehend unterbrochen haben. Es sind dies die beutsche, englische und französische Akademie, welche man alle drei als den Naturwissenschaften gewidmet bezeichnen kann.

Den Gebanten zur Gründung ber erftgenannten faßte ichon im Jahre 1651 ber Stadtarzt ber freien Reichsstadt Schweinfurt, Johann Boreng Baufch, welcher am 1. Januar 1652 mit ben Mergten Febr, Detger und Boblfarth bie erfte Gitung bielt, barin fofort bie Statuten vorlegte und bamit bie Briinbung ber Academia Naturae Curiosorum volkog. Go unscheinbar und auf bie Anstrengungen einzelner Berfonlichkeiten fich stütent bas erfte Auftreten tiefer Atatemie war, jo gewann sie boch bald ein ziemliches Unseben. Der erfte Schritt bierzu geschab burch bie Beftätigung ber Statuten und bie Brivilegirung ber Atabemie burch Raifer Leopold im Jahre 1677 und 1687, eine Auszeichnung, beren Erlangung ichon längere Zeit vorher eines ber thätigften Mitglieber, Philipp Jatob Sache von Lewenhaimb in Breslau, als für ben Aufschwung ber neuen Stiftung außerft munichenswerth bezeichnet batte. Nachbem bann Raifer Rarl VII biefe Brivilegien beftätigt batte, führte bie Atabemie bis in bie neueste Zeit ben Namen ber taiserlichen Leopoldinisch-Carolinischen Atabemie ber Naturforscher, obne jedoch anfangs burch irgent welche materielle Unterftützung bem Raifer ober Reich verbunden zu fein. Der hauptfächlichfte Bortheil, welchen biese Auszeichnung mit sich brachte, lag in ber bamit ben Na= turwiffenschaften ausgesprochenen Anerkennung. Diefelben erschienen awar noch ale Bulfewiffenschaften ber Medicin, also ähnlich, wie fie meist noch an Universitäten angesehen werben; ihre Aufgaben stellten fie fich indeß selbständig und nur mit ber in ihrer gangen Entwickelung bedingten Anlehnung an Die Beilfunde. Jene faiferliche Anerkennung erhielt auch außere Formen; boch theilten ber Prafitent und ber Director Ephemeribum (wie ber mit ber Herausgabe ber akademischen Schriften betraute Beamte genannt wurde) bie ihnen verliehene Burbe eines Bfalzgrafen mit fast fammtlichen Universitäten, manchen städti= ichen Obrigfeiten, einzelnen bervorragenten Berfonlichkeiten, wie taiferlichen Leibärzten, berühmten Juriften u. f. w.; bie bamit verbunde= nen Rechte, bas fogenannte fleine Comitiv, eine Angabl gewiffer taiferlicher Reservatrechte, mußten natürlich mit ber allmäblichen Entwidelung ber beutichen Rechtsverbaltniffe und befonders mit ber Gelb. ständigwerdung ber Einzelstaaten ihre ursprünglich schon nicht große Bebeutung immer mehr verlieren, bis fie mit ter Auflöfung bes beutfchen Reichs auch ihre formelle Begründung verloren und auch wohl aufgegeben worben waren, wenn nicht Untenntnig ter biftorifden Dlomente, vielleicht auch Gitelteit ben bestebenben Ramen bes Bfalggrafen beigubehalten versucht batte. Die Ausübung bes Comitiv's bat übrigens ichon in alteren Beiten ber Atabemie bin und wieber ziemliche Ungelegenheiten bereitet, wie g. B. ben Streit ber Bortenwürfer in Marnberg mit Burffbain, welcher ale Director Epbemeribum ein unebelich geborenes Dlatchen bei ihrer Berbeirathung mit einem Ditgliebe jener Innung legitimirt batte. Der in jener Beit berrichenbe Ungeschmad, natürliche Berbaltniffe nicht bei ihrem einfachen, natürlichen Namen zu nennen, sondern unter allerlei abgeschmachte poetische und burch tie breit ausgetretene Durchführung ins Lächerliche führente Berhüllung ju fteden, ließ bie Mitglieber ber Atabemie jenem bei verschiebenen teutschen Gesellschaften (3. B. ber fruchtbringenben, bem Schwanenorten u. f. w.) und bei vielen italienischen Atabemien beftebenben Bebrauche folgen, Die Atatemie symbolisch zu bezeichnen und ben Mitgliebern barauf bezügliche Ramen au geben 14). Die au fudente Aufflärung wurde taber mit bem golvenen Blieft, bie Atabemie mit ber Argo verglichen; bie Mitglieber erhielten bie Ramen ber Ar-Da indeß bie Babl biefer nicht groß, bie ber Mitglieber aber unbeschräntt mar, fo griff man zu ben Ramen anderer ebler Briechen, bis tenn entlich ter afatemische Beiname nur ungefähr bie Richtung bes wiffenschaftlichen Strebens bes zu Benennenben andeu-

¹⁴⁾ Am befannteften ift bie Academia della Crusca (1582 gestiftet), welche sich mit einer Mühle vergleicht; ihr Symbol ift ber Mühlbeutel, bie Sitze sind Sade, die Stusen zum Prafibentenplat Mühlsteine u. f. w. Die Atademie ber Artadier wurde erst 1668 gegründet; ihrer Sitte, ben Mitgliedern griechische Ramen zu geben, konnte also die Leopoldinische Atademie nicht solgen, wie es Cuvier angibt. Sie vergleicht sich schon 1661 mit ber Argo, ihre Mitglieder mit ben Argonauten.

ten follte. Es ware ungerecht, wollte man bas ibeale Streben ber Gründer ber Atademie ber Naturforscher leugnen; fein anderes biftorisches Ereigniß weift vielleicht so birect auf die angeborene Liebe ber Deutschen zu allem Stlen und Soben bin, als bag unmittelbar nach bem Austoben bes großen Krieges, unter Berhältniffen, welche fo traurig noch nicht bagewesen waren und nicht wiedergekehrt find, die Pflege ber Naturkenntniß als eine ber zu leiftenben ibealen Aufgaben bingeftellt wurde. Die Ausführung ber 3bee blieb allerbings hinter ben Borfaten und Erwartungen gurud. Dies war Folge eines Umftanbes, welchen bie Gründer zu beseitigen nicht vermochten, beffen Bebentung fie auch wohl nicht erfannten. Es fehlten ihr bie regelmäßigen Bufammenfunfte und bie in folden fich entwidelnden Besprechungen und Bekampfungen verschiedener Unfichten; fie war von Unfang an nur eine publicirente Benoffenschaft, bei welcher bie Kritit bes zu Beröffentlichenben mehr ber Berantwortlichkeit bes Gingelnen überlaffen blieb, als bag bas Aufeinanderplaten ber Beifter in lebendiger Rebe bas eble Metall von ben Schladen gereinigt hatte. Laplace bat Recht, wenn er fagt: "ber wesentliche Bortheil ter Atabemien ift ber philosophische Beift, ber sich in ihnen entwickelt und von hier aus über eine gange Nation und alle Gegenstände ausbreitet. Der vereinzelte Belehrte tann fich ohne Furcht bem Dogmatifiren bingeben; er bort nur von weitem Biberfprüche. Aber in einer gelehrten Gefellschaft führt ber Anprall bogmatischer Ansichten sehr balt zu ihrer Zerftörung; und ber Bunfch, fich gegenseitig zu überzeugen, führt nothwenbigerweise bie Uebereinfunft unter ben Mitgliedern bervor, nichts Unberes als die Resultate ber Beobachtung und ber Rechnung anzunehmen" 15). Dies wäre ber beutschen Afabemie auch bei ihrer mehr ober weniger beutlich ausgesprochenen Beschränfung auf bie beschreibenben Naturwiffenschaften nur beilfam gewesen. Das einzige Lebenszeichen ber Afabemie waren baber von jeher ihre Beröffentlichungen. Ghe biefelben eine regelmäßige Form und eine Collectivbezeichnung erhielten, erichien eine Angabl einzelner Schriften, mit beren Berausgabe felbft

¹⁵⁾ Laplace, Précis de l'hist. de l'Astronomie. Paris, 1821. p. 99.

nach Beginn ber Epbemericen noch eine Beit lang von einzelnen Dannern fortgefahren wurde. War auch die Atabemie icon 1652 in aller Form gebilbet, fo bauerte es boch beinabe gebn Jahre, ebe bie Biffenicaft fich einer ibrer Leiftungen erfreuen tonnte. Die Reibe ber Borlaufer eröffnete ber genannte Gachs in feiner curiofen Befchrei. bung bes Beinftode (Ampelographia curiosa, 1661). 3br folgten bis 1670, von wo an bas Sammelwert anfänglich unter bem Titel ber Miscellaneen, bann ber Ephemeriben, ju erscheinen begann, noch neun Abhandlungen, von benen brei fich auf zoologische Begenftanbe begieben : bie Bammarologie beffelben Cache, 1665, bie Schilberung bes fossilen Ginborns von Baufch, 1666, und tie Claphographie von Graba, 1667. Reben ben Evbemeriten ericbienen bann noch fiebenundawangig Schriften von Atabemitern einzeln, von benen gwölf ber Erörterung zoologischer Fragen gewibmet fint 16). Bon ben Ephemeriben ericbienen von 1670 bis 1722 brei Decurien und fünf Centurien, aufammen 29 Bante. Auf die letteren folgen von 1727 - 1754 bie Acta physico-medica in gebn Banten, an welche fich bann von 1756 an bie noch jest erscheinenden Nova Acta anschließen. Bas ben miffenichaftlichen Behalt ber in ten Epbemeriten enthaltenen und ber befontere berausgegebenen Arbeiten betrifft, fo ift allerbinge tavon nichts zu bemerten, bag fich ber Ginflug ber neueren Richtung, wie eine folde theile burch Ginführung bes Mifroftope und anterer Beobach. tungemittel, theile burch bas Auftommen einer gefunden Stepfis porbereitet wurde, ichnell geltend gemacht batte. Es leiben zwar bie meiften Arbeiten aus ber bamaligen Zeit an ben gleichen Fehlern; bod bangt ben beutschen Abhandlungen wohl mehr als ben anbern bie urtheilolofe gleichmäßige Ausführlichkeit sowohl in Betreff ber wichtigeren als ber unwichtigeren Buntte an, was aber wiederum vorzüglich

¹⁶⁾ Diefe zoelogischen, oder wenigstens auf Thiere sich beziehenden Arbeiten sind: Schroeck, Moschologia, 1682; Wurffbain, Salamandrologia, 1683; Paullini, Cynographia, 1685, Buso, 1686, Coenarum Helena a. Anguilla, 1659, Talpa, 1659, Lagographia, 1691, Lycographia, 1694, de Asino, 1695; Garmann, Oologia, 1691; Fraundoersser, de Millepedibus, 1700; Petri ab Hartenselsz, Elephantographia, 1723 und 1733.

baburch zu erklären ist, daß die ganzen Verhandlungen, wenn es wirklich zu solchen im Sinne eines Austausches vor Meinungen kam,
schriftlich gepflogen wurden. Dabei lag nun die nur selten vermiedene Gesahr, in Büchergelehrsamkeit das hauptsächlichste Rüstzeug zu erblicken, gar zu nahe.

Die nächst alte, vielleicht sogar noch etwas ältere Afabemie ift bie Royal Society in London. Die Incorporationsurkunde wurde ihr allerdings erft am 15. Juli 1662 ausgestellt. Doch waren schon seit 1645 einzelne Männer regelmäßig zu Unterredungen über naturwissenschaftliche Gegenstände zusammengekommen, bei beren Aufzählung freilich anfangs tie Naturgeschichte vermißt wird, obschon barauf bezügliche Fragen schon in ben ersten Berhandlungen vorkamen. Die erste Unregung zu tiefen Busammentunften batte ein Deutscher gegeben, Theobor Saaf aus ber Bfalg; von Englandern werden genannt, Wilfins, Gottart, Ent, Gliffen, Foster u. a. 11m 1648 und 1649 gieng ein Theil biefer Männer nach Orfort, wo fie ihre Bersammlungen fortfetten und einige fpater auch ber Royal Society gutretenbe Manner, wie Willis und Boble heranzogen. Auch bie in London Burückgebliebenen setten ihre Unterhaltungen fort und versammelten fich, wie es scheint, unter bem Ramen bes unsichtbaren Collegiums in Grefham College. Bon 1653 an wurden nun sowohl im Barlamente als in Brivatbriefen unabbangig auftauchente Blane gur Errichtung einer Unftalt für Förberung ber Naturwissenschaften vorgeschlagen, allerbinge jum Theil mit in ber Absicht, bem Unterrichte ber Jugend aus ben boberen Stanten aufzuhelfen; unter ten politischen Sturmen tam aber keiner berselben zur Ausführung. Als König Karl II nach London zurudgekehrt war und mit ihm unter Anderen Robert Mo. rab, fafte biefer mit Lord Broumter und Dr. Barb ben Ents schluß, aus ber philosophischen Gesellschaft (ber Unfichtbaren), in welder besonders Robert Boble thätig war, eine größere formell gesichertere Bereinigung zu bilben. Die erste Berfammlung, in welcher bie Absicht sich zu constituiren ausgesprochen wurde, fant am 28. November 1660 ftatt, an welchem Tage Chriftopher Wren in Grefham College eine aftronomische Vorlefung hielt; und ungefähr anderthalb

Babr fpater mar fie mie ermabnt als Ronigliche Gefellschaft gur Forberung bes natürlichen Biffens vom Konig anerkannt 17). Der Ausbruck natural knowledge war vorzüglich im Gegenfat jum Glauben an übernatürliche Einwirtungen gemählt, wie fich aus ben Berhandlungen ber erften Zeit ergibt. Die Beröffentlichungen ber Befellichaft geschaben von Anfang an unter bem Titel Philosophical Transactions; fie wurden anfangs nummerweise (bie erfte Rummer ericbien am 6. Darg 1664) und zwar vom Secretair auf feine Befahr, aber mit Un. terftutung ber Befellichaft beransgegeben, welche Stelle querft ein Deutscher, B. Olbenburg begleitete. In ben Jahren 1681 und 1682 murbe bie Berausgabe ber Transactions, welche noch feine Albhantlungen im fpateren Sinne, fonbern Berichte und Muszuge brachten, in Folge ber ungunftigen Zeitverhaltniffe unterbrochen; an ihrer Stelle erschien tie Philosophical Collection, welche Rob. Soote, ber Ditrograph, berausgab. Erft vom 47. Banbe an (1753), übernahm bie Befellicaft bie Berausgabe ber Transactions felbft und bat mit bem iabrlichen Ericbeinen berfelben ununterbrochen bis beute fortgefahren. Es ift nun zwar in ben Nachrichten über bas erfte Auftreten ber Ropal Society nichts enthalten, mas auf eine Berichiebenheit ber allgemeinen wiffenschaftlichen Anfichten von benen anterer ganber binwiese; boch macht fich ber Bortheil bes munblichen Bebantenaustausches und bes perfonlichen Bertebres besonders binfichtlich bes Unterschiedes ber "natürlichen" und gebeimen Rrafte febr fühlbar geltenb. Bon allen Seiten wurden Fragen eingebracht, welche ben Aberglauben bamaliger Zeit tennzeichnen, über Bunichelruthen, fpmpathetische Guren, Birtung bes Bulvers von Bipern und von Bipernbergen, vergiftete Dolche u. f. w. Die Behandlung folder Aufgaben feitens ber Gefellichaft trug wesentlich jum Giege bes gesunden Menschenverftandes bei ; es wird turzweg unter Affifteng ber Mitglieber experimentirt und burch bas birecte Sinneszeugniß bas Unbaltbare ber Marchen aufgebedt. Bon zoologischen Gegenständen enthalten bie früheren Jahre ber Robal

¹⁷⁾ Diese sowie die solgenden Notizen besonders nach Weld, a history of the Royal Society. Vol. I. London, 1848.

Society verhältnismäßig wenig. Bemerkenswerth ift ber Bericht Morah's über Entenmuscheln, worin er zwar angibt, in ben Muscheln selbst völlig fertig gebildete tleine Bögel gesehen zu haben, indeß ausest, daß weder er selbst noch Jemand seiner Bekanntschaft jemals biefe Bogel lebendig gefehen habe. Gobbard zergliederte ein Chamaleon (Bericht barüber 1683); Boule stellte Bersuche über Respiration an (1670) u. f. f. Die Gesellschaft beschränkte sich aber nicht blog auf bas, was man in London und England etwa erfahren könne (tropbem fie Aufgaben stellte auch über vaterländische Raturgeschichte, 3. B. über die Bipern), sondern gab Reisenden und auswärtigen Bertretern Englands Instructionen, was Alles zu beobachten und zu fammeln fei. Außertem hatte bie Gefellschaft austrücklich bie Erlaubniß bes Königs erhalten, mit allen auswärtigen Belehrten und andern Bersonen, burch welche bie Zwecke ber Gesellschaft etwa gefördert werben könnten, in Correspondenz zu treten. Die umfangreiche Benutung biefer Erlaubniß brachte zwar Olbenburg einmal in ben Berbacht, staatsgefährliche Dinge zu treiben; er wurde sogar verhaftet und in ben Tower gebracht, indeß nach wenig Tagen wieder entlassen. Doch hatte biefer schriftliche Berkehr bie Folge, bag bie Royal Society febr bald allgemein bekannt und ihrer löblichen Bestrebungen wegen anertannt, gepriesen und auch wiederum unterftüt wurde. Leeuwenboet schickte ihr seine sämmtlichen Beobachtungen in Briefform und felbft seine Mitroftope. Es wurden ihr Schriften gewidmet und jum Drucke eingefandt; und es ift nicht eines ber geringften Berbienfte ber Gefellschaft, daß sie 3. B. die ihr überschickte Abhandlung Malpighi's über ben Seibenschmetterling bruden und mit Rupfern ausstatten ließ.

Die letzte der drei großen Afademien, deren Gründung um die Mitte des siedzehnten Jahrhunderts erfolgte, war die französische Académie des Sciences in Paris. Auch für sie lassen sich vorbereitende Schritte weiter zurück versolgen. Nachdem im Jahre 1633 durch Rischelieu die Académie française zur Pslege der französischen Sprache und Litteratur, 1648 die Atademie der Malerei und Sculptur (später "der schönen Künste") gestistet worden waren, hatte man auch in Paris die Vortheile persönlicher Vereinigungen erkannt und es siengen auch

für Naturwiffenschaften fich intereffirende Danner an, in regelmäßigen Bufammenfünften fich über ibre Beftrebungen, Unfichten und Arbeiten Mittbeilungen zu machen. In tiefen fanten auch Fremte, welche vorübergebent in Baris fich aufbielten. Gintritt, ebenfo wie beren Arbeiten biefen Berfammlungen vorgelegt und "zur Brufung mitgetheilt" murten, fo von Steno, Boccone u. a. Bon großer Bebeutung mar es für bie Beiterentwickelung tiefer Anfange, bag auf Colbert's Borichlag ber König Ludwig XIV ben ursprünglich völlig privaten Bereinigungen burch Conftituirung berfelben zu einer wirflichen Befellichaft nicht bloß innern Salt gab, sontern tiefer als Academie des Sciences fofort eine berartige Anerkennung verlieb, baß fie ben beiben anbern eben geschilberten Atademien gegenüber einen entschiebenen Bortbeil voraus batte. Auch bie Arbeiten ber Mitglieber biefer Atabemie murben zuerft wie bei ber Leopoltino.Carolina nicht zu afaremischen Schriften gefam. melt, fontern von ten Mitglietern einzeln berausgegeben; ober es murbe auf bem Titel austrudlich erwähnt, bag bie veröffentlichten Beobach. tungen ben Berfammlungen in Baris jur Brufung vorgelegen batten, wie es g. B. Boccone bei Berausgabe feiner naturwiffenschaftlichen Untersuchungen und Beobachtungen Baris, 1671, Amsterdam 1674) Nachtem bie Atatemie im Jahre 1699 eine neue Organisation erhalten hatte, nach welcher ihre Mitglieder je nach ben von ihnen bertretenen Biffenschaften in einzelne Claffen ober Sectionen getheilt murben, begann fie regelmäßig jabrliche Banbe ihrer Memoiren ber-Die Reibe biefer erfuhr erft 1790 eine Unterbrechung. Die fünf Mademien (zu ben brei genannten waren noch bie ber Infdriften für Beschichte und Archaologie und bie ber Moralwiffenschaften und Bolitit getommen) wurden bann zu einem gesammten frangösischen "Institut" vereinigt, welches benn noch besteht und beren einzelne Glieber, barunter bie Académie des Sciences, wieber mit wenig Unterbrechungen fowohl Arbeiten ihrer Mitglieder, ale bie ihr übergebenen ober von ihr mit Preisen gefronten zwar nicht jährlich aber boch fortlaufent in bekannter Weise veröffentlicht haben. Für bie Boologie und Bootomie war bie frangösische Atademie ein fehr wichtiges Inftitut, wie in ber That fur bie meiften Naturwiffenschaften, ba man

ben einzelnen babei betheiligten Gelehrten nicht mehr überließ, bie zur Beobachtung und Untersuchung nothwendigen Materialien und Sulfsmittel ausschließlich fich allein zu beschaffen, sondern ihnen von Seiten ber Regierung burch Gründung entsprechender Auftalten helfend entgegen tam. Gine berartige Unterftützung war in einer Zeit, wo Alles in biefen Beziehungen noch zu schaffen war, wo ber Berkehr und bie Berhältnisse bes Austausches zwischen einzelnen Bölfern wie zwischen ben Welttheilen, an und für sich schon schwer, auch noch durch manderlei monopolifirente Bestimmungen beschränkt murben, von um fo größerem Ginfluß, als baburch nicht bloß bie Sache ber Wiffenschaft felbst innerlich gefräftigt, soubern ber gangen Arbeiterichtung sofort eine berartig glänzende Anerkennung gegeben wurde, bag ber Borwurf bes Abstrufen und Zwecklosen, welcher folden Arbeiten unter ber großen Menge noch immer anhieng, febr balt verstummen mußte. Auch bei Colbert's Bemühungen lagen wohl anfangs noch Gebanken an eine wirtsame Forderung ber Beilfunde ju Grunde; boch erhielten bie Elemente, welche vereinigt, und bie Ausländer, welche auf Colbert's Betrieb nach Baris gezogen wurden, wie Caffini, Roemer, Somberg u. A., sofort mit ber Unabbängigkeit ihrer Thätigkeit von zufälligen äußeren Unftogen auch eine größere Gelbständigfeit in ber Erfassung ihrer Aufgaben. Die Mitglieder ber frangofischen Atabemie, welche bier besonbers in Betracht fommen, fint Claute Berrault, Duverneh und Merh. Die von biesen breien angestellten Untersuchungen, welche fehr balb zu erwähnen fein werben, geboren zu ben wichtigften Arbeiten, welche bie junge Atatemie auf tem Gebiete ber beschreibenden Naturwiffenschaften aufzuweisen bat; für bie ersten Jahre ihres Bestebens sind es geradezu bie einzigen biefer Richtung angehorigen Leiftungen gewesen.

Das Beispiel von Paris wirkte auch auf die andern Städte Frankreichs. Mit mehr oder weniger weit gesteckten Zielen wurden schon im ersten Jahrhundert nach Gründung der Pariser Akademie an verschiedenen Orten ähnliche Einrichtungen geschaffen, welche freilich, jett nur zum Theil noch bestehend, schon badurch sich in auffallendem Nachtheile gegen die der Hauptstadt besanden, daß ihnen jener gläns

zende Hintergrund der directen königlichen Begünstigung sehlte, ein Umstand, welcher erst später durch Anerkennung einer Anzahl dieser Gesellschaften als königlicher Akademien theilweise gebessert wurde. Doch sind die Leistungen einzelner dieser Provinzialakademien sowie kleinerer Gesellschaften entschieden äußerst anerkennenswerth. Die älteste derselben ist die Akademie in Aix in der Provence gewesen; sie wurde 1688 gegründet, zersiel jedoch bald wieder und erst neuerdings erhielt die dort bestehende Gesellschaft wieder die Aktribute einer Akademie. Dann solgten die Akademien von Amiens, Caen, Montpellier, Bordeaux, Lyon, Arzières, Marseille, Toulouse, Ronen, Dijon u. s. welche jest nur zum Theil noch sortleben.

Die politischen Berbaltniffe Deutschlands gestatteten nicht, in ber Errichtung größerer ftaatlicher Anftalten ber angeführten Art ben Rachbarlanbern fofort zu folgen. Dlit ber immer allgemeineren Unertennung bes Bertbes ber Barifer Atabemie wuchs aber auch bas Berlangen, Aehnliches zu leiften, und fo entftand gunächft auf Leibnit's Rath und nach beffen Blan im Jahre 1700 in Berlin bie Societat ber Biffenschaften, über beren Thatigteit bie von 1710-1744 erschienenen acht Bante Berliner Discellaneen Bericht erstatten. Rach ber erften Organisation biefer Befellschaft wurden tie Mitglieder in vier Claffen getheilt: für Phyfit und Debicin, für Mathematit, für beutsche Sprache und Beidichteforichung und für morgenländische Biffenichaft und Sprachtunde. 3hr erfter Brafitent war Leibnit. Rach Jahren eines etwas fümmerlichen Daseins erweiterte Friedrich ber Große biefe tonigl. Societat unter bem Namen ber Konigl. Afabemie ber Biffen-Maupertuis murbe Brafitent und ihre Schriften find bon 1746-1804 frangösisch, von ba an beutsch erschienen. Nach ber ersten Organisation lag bie Naturgeschichte ber Atabemie ferner, als es wegen ber übrigen öffentlichen Unftalten in Baris 3. B. ber Kall mar; bezeich. nend ift es auch, bag ber Danziger 3. Th. Klein, Linne's Wiberfacher, nicht Mitglied war, obschon er burch die Aufnahme in die Atabemien von London, Betersburg und Bologna eine über Danzig binausreis chenbe Anertennung gefunden batte.

In Rufland hatte ichon Beter ber Große, welcher burch Antau

mehrerer größerer anatomischer und naturhistorischer hollandischer Sammlungen ber Bflege ber Naturwissenschaften in seinem Reiche Material zuzuführen bestrebt gewesen war, auch ben Blan zur Grünbung einer Atademie ber Wiffenschaften in Betersburg gefaßt; aber erft seine Wittwe, Katharina I führte benselben 1725 aus. 1739 wurde in Stockholm die Akademie von Alströmer, Cederhielm, Einnäus u. A. zuerft als Brivatverein gestiftet, bald aber als königliche Atademie bestätigt. Durch bas Loos wurde Linné zu ihrem ersten Bräfibenten bestimmt. Schon vorher hatte Sebastian Tham eine Summe Gelbes ausgesett, welche unter Aufsicht ber Ritterschaft bazu verwendet werden sollte, öffentliche Vorlesungen über Mathematik und Naturkunde halten zu lassen. Und noch früher war bereits in Upsala ine litterarisch = wissenschaftliche Gesellschaft entstanden, welche 1720 Abhandlungen herauszugeben begann und an deren Arbeiten Linné sich viederholt als Secretair betheiligte. In Ropen hagen war burch ben Brand ber Universität und fämmtlicher auf Naturwissenschaften sich beziehenden Sammlungen ber Ruin ber erfteren, bas völlige Sinken ver letteren eingetreten. Die Universität wurde 1732 neu fundirt. Behn Jahre barauf traten Hans Gram (ein sich für Antiquitäten inteeffirender Jurift), Bontoppidan, 3. S. Wahl u. a. zusammen, um de Wiffenschaften mit vereinten Mitteln und Kräften zu forbern und un 11. Januar 1743 wurde von Christian VI die königliche Gesellchaft confirmirt. In Italien war zu ben von früher her bestehenden Mabemien noch bas Institut von Bologna getreten. nehr nach bem Blane einer Universität als Lehranstalt eingerichtet und on Manfredi 1690 gegründet, erhielt daffelbe burch ben Grafen Marigli eine weitere Verfassung; von 1731 an gab sie ihre Commentarien ergus.

Da es sich hier nur darum handelt in kurzen Zügen darauf hinuweisen, wie der Grundsatz der durch die älteren Akademien in wirkamer Weise auf die Wissenschaften angewandten Arbeitstheilung anegend auf weitere Kreise wirkte, wie ferner der wohlthätige Einfluß er Selbstkritik fühlbar wurde, welche bei näherer persöulicher Berühung der sachverwandten Forscher nicht gut ausbleiben konnte, so kann bier nicht auf bie Beschichte ber verschiebenen gelehrten Befellichaften ausführlicher eingegangen werben. Erwähnt zu werben verbient aber auch an biefer Stelle, baf bie übrigen beutschen Staaten ben Borbilbern nicht nachfteben wollten, welche ihnen im Auslande wie im Inlande gegeben maren. Go entftand 1750 bie Gefellichaft ber Wiffen. icaften in Göttingen, 1756 bie Atabemie nuplicher Renntniffe ir Erfurt, als lette Erinnerung an bie einft bort beftanbene Univer fitat, 1763 bie Atabemie in Dunch en u. f. f. Bon 1766 fieng bie Bfalger, von Rarl Theobor gegrundete Atabemie in Danbeim an, Schriften berauszugeben. Bar bei allen tiefen Anftalten ber Bunfd ber Fürften von maggebenbem Ginfluß gewesen, fei es ihrem Sofe einen größeren Blang burch Berangiebung bebeutenber Belehrter zu ver leiben, fei es im moblverftanbenen Intereffe bes Bolles, beffen geiftig Erhebung burch Bflege ber Wiffenschaften ju forbern, fo erwachte bod auch in antern Rreifen bas Beftreben, in freien, nur aus und in fid felbft Leben und Bebeiben ichopfenben Bereinigungen am Fortichrit ber Biffenschaft zu arbeiten. In bie bier besprochene Beit fällt beson bers bie Brundung einer folden, welche als erfte naturforschenbe Be fellicaft von großer Bebeutung gewesen ift, welche lange Beit binburd mehr als irgent eine antere geleistet und bie fich trot aller über ihr Beimath bingegangenen Sturme bis in bie neueste Zeit in vollem Leber erhalten bat, bie im Jahre 1747 geftiftete naturforschende Befellichaf in Dangig. Wie Linne in Stocholm, fo war bier fein, baufig i anderem Sinne beutscher Linne genannter Wibersacher 3. Th. Rlei einer ber Grunder und einer ber thatigften Mitarbeiter an ben Schrif ten ber Befellichaft, welche 1747 als "Berfuche und Abhandlungen" al ericbeinen begannen.

Durch bie Arbeiten ber in Borstehenbem turz angeführten Ber einigungen von Forschern wurde die Wissenschaft nicht bloß birect ge sörbert, sondern auch durch das die Einzelleben der jeweiligen Mitglie der überdauernde Bestehen jener Berbindungen vor einem Rückfall is den früheren lethargischen Zustand gesichert. Wenn auch in Folg äußerer Ereignisse einzelne Gesellschaften vielleicht vorübergehend rutten, der allgemein dem Forschen gegebene Impuls ließ sie nur selte

gang entichlummern, wie es benn allerbings nur wenige gegeben bat, welche gang zu befteben aufgehört haben. Die nächfte Meußerung bes wohlthätigen Einflusses bes fich auch in ber Gründung ber gelehrten Befellschaften aussprechenden Interesses an Naturgegenständen, welder in einer entschieben ernften Richtung von ber zweiten Salfte bes fiebzehnten Jahrhunderts an beinabe überall burchbricht, ift bie forgfältige Schilberung ber Naturverhältniffe ber Beimathländer ber betreffenben Belehrten. Sier gieng besonders England mit ausführlichen Beschreibungen voran. Den Anfang machte Gerard Boate mit seiner Naturgeschichte Irlands (1652). Wenig nur auf bie belebte Natur gieng Jojua Chilbreb, Raplan bes Bergogs von Somerfet, in seiner Britannia baconica ein (1662), einem Buche, welches wegen einer ber frühesten Schilderungen bes Zodiakallichtes wichtig ift. gegen enthält die "Tafel der Naturgegenstände Britanniens" von Dr. Christopher Merret "bie auf biefer Insel gefundenen Bflangen, Thiere und Mineralien" (1667; 3. Auflage 1704). Der in ber Beschichte ber Theorie ber Quellen zu nennenbe Robert Plot schilbert die Naturgeschichte Oxfordsbire's (1677) und Staffordsbire's (1686). Charles Leigh bie von Lancafbire, Chefbire und bem Beat in Derbufbire (1700) und Robert Sibbald, einer ber frühesten Schrift. teller über Walthiere, gibt in seiner Scotia illustrata (1684) außer geschichtlichen und archäologischen Beschreibungen auch eine eingebenbe Moristische und faunistische Schilderung Schottlands 18). In bieser Zeit entstand die erste Naturgeschichte ber Schweiz von Joh. Jak. Bagner (1680) 19), welche auch für längere Zeit die einzige blieb, ba Scheuchzer nur die Geologie, Mineralogie und die Fossilien berücksich-

¹⁸⁾ Ueber Frankreich sind aus dem Ansang dieser Beriode außer den oben erwähnten Reisen 3. Rah's nur die Memoires pour l'hist, natur, de la province le Languedoc. Paris, 1737, von dem als Aftronom bekannten Generalabvocaten und Secretair der Akademie zu Montpellier Franç, de Plantade anzusühren, velches Buch ich inden nicht kenne.

¹⁹⁾ Historia naturalis Helvetiae curiosa, Turici, 1680 u. öfter. Envier olgerte mit Unrecht aus bem Zusate curiosa, baß Wagner bies Buch als Mitzieb ber Leopolbina geschrieben habe. Er wurde bies erft 1690, nachbem von seizer Schrift bereits brei Aussagen erschienen waren.

tigte. In Bezug auf Deutschland enthalten nur die Reisen 3. Ray's aus jener Zeit (1673) naturhiftorische Bemerkungen; Behrens' Hercynia curiosa schilbert besonders nur die Höhlen und andere berartige Merkvürdigkeiten des Harzes. Einige Mittheilungen über die Thierwelt Bolens und Lithauens enthält die Naturgeschichte Polens von Rzachnsti (1721 und öfter).

Mufeen und Chiergarten.

Run waren aber auch burch Reifen in fernen und außereuropaiichen ganbern immer mehr Haturgegenftante befannt worben. 21118 ber Reit bis zu Ran's Tobe fei bier bingewiesen auf Friedr. Dar. tens, "fpisbergische ober gronlandische Reisebeschreibung" (1675); auf vie Reifen nach ben Untillen von Rochefort (1658), nach ber Rufte von Buinea von Bill. Bosman (1704), nach Beft . Inbien von Sans Cloane (1707) u. a., welche ebenfo wie bie ber Raturgeschichte birect gewibmeten Untersuchungen von Baolo Boccone in Sicilien (1674), von Scheuchger in ber Schweig (1708) u. f. f. auch gelegentliche Bemertungen über bie Thierwelt ber burchreiften ganber enthalten. Sollte in ben gelehrten Gefellichaften über berartige neue und intereffante Brobucte ein Urtheil abgegeben werben, fo konnte bies nicht gescheben, ohne bag man Belegenheit jur Bergleichung und überbaupt zur Orientirung in verwandten Formen batte. Es war baber eine weitere Folge biefer Affociationen, baf Material berbeigeschafft wurde, und zwar, was besonders die naturgeschichte betrifft, als Beobachtungematerial und Sulfemittel ber Untersuchung. Die ichon beftebenben Sammlungen murben baber erweitert, neue angelegt. Ginen großen Fortschritt in biefer Beziehung bewirfte bie Ginführung bes Spiritus als Aufbewahrungsmittel in ber erften Sälfte bes achtzehnten Jahrhunderts, ba man bis bahin immer noch bie alten Methoden bes Trodnens, Aufblasens u. bergl. ausschließlich batte anwenden muffen. Bemertt wurde, bag Beter ber Große außer ber Grunbung ber Atabemie auch die Anlegung von Sammlungen in Betereburg bedachte. Die Befellschaften in London und Baris batten von Anfang an auf

Einrichtungen größerer Sammlungen ibre Thätigkeit gelenkt, außer welchen sowohl in Frankreich als in England einzelne Brivatsammlungen fes fei nur an Dlaus Wormins und Bans Gloane erinnert) burch Reichhaltigfeit fich auszeichneten. In Deutschland blieben bie Sammlungen länger als auswärts Kuriofitätenkammern, wie felbit eine ber ältesten officiell gepflegten, bie in Wien, bis gu Frang I enticieben nichts andres mar. Die vielleicht bis 1622 (in welchem Sabre Ferdinand II bie Wiener Universität ben Jesuiten übertrug) gurudreis chenbe Grundung bes Jesuiten-Museums ift bas erfte Beispiel fur bie Anlegung einer Sammlung ju Unterrichtegweden in Deutschland, benen bie Sammlung auch später insofern erhalten wurde, als fie fowohl mit ihren physitalischen und aftronomischen Instrumenten, als in ihrem Beftante an zoologischen Begenftanten nach Aufhebung bes Jesuitenorbens 1773 an bie Wiener Universität tam. In abnlicher Beife hatte berselbe Orben bie Sammlung am Collegium Romanum in Rom ftetig vermehrt, welches Filippo Bonanni ausführlich beschrieb (1705). Gleich wichtig wie bie Mufeen, von welchen bier nur beispielsweise auf bie bervorragentsten ber bamaligen Zeit bingemiesen wird, war bie Bflege und Erweiterung ber Thiergarten und Menagerien. Ronnten biefelben natürlich nicht bie zuweilen febr unvollständig ausgefallenen Schilterungen fremter Thiere fofort burch Borführen biefer in lebenbem Zuftante vervollständigen, fo maren fie boch als Mittel, die Renntniffe vom Bau vorzüglich ber höheren Thiere zu erweitern, febr erwünscht. Leiter ift es nicht möglich, auch nur in annabernber Bollftanbigfeit die Geschichte 3. B. ber bereits früber erwähnten Menagerien und bas Geschid, beziehentlich bie Bermerthung ber barin vorhandenen Thiere zu geben. Es sei also hier nur zweier ber berühmtesten gebacht. Gine ber altesten ift auch bier bie Menagerie bes taiferlichen Sofes in Wien, von welcher Figinger eine eingebende Geschichte gegeben bat 20). Es ift aber aus ber früheren Zeit

²⁰⁾ Bersuch einer Geschichte ber Menagerien bes öfterreichisch-taiserlichen hofes in : Situngsber. b. Wien. Alab. Math. naturw. Cl. Bb. 10. 1853. S. 300-403; 626-710; mit specieller Anizählung ber vorhanden gewesenen Thiere.

ibres Beftebene nichts befannt, mas auf eine einigermaßen würdige Bermerthung bes reichen Materials ichließen ließe. Ebensowenig weiß man von ben Thieren in ber Menagerie Rarl's II von England. Unbere mar es in Baris, mo Lutwig XIV nicht blog eine Menagerie anleate, fonbern auch fowohl bie lebenben Thiere ale befonbere bie boch unbermeiblichen Berlufte burch Tob wiffenschaftlichen Untersuchungen beftimmte, und gwar in Berbindung mit ben entsprechenben Sammlungen. Sier war es, wo bie brei oben genannten Anatomen wirften. Der Jüngfte von ihnen war Buidart Jojeph Duvernen (1648 -1730); von ibm rubren febr viele jener Berglieberungen ber, welche in ben "Abbandlungen jur Raturgeschichte ber Thiere" (querft Baris, 1676 in Folio, bann vollständig in brei Quartbanben Barie 1732 -34; auch überfett) enthalten fint, obicon manche von ihnen wohl unter Berrault's Ramen erschienen, welcher jum Theil bie Tafeln zeichnete. Duvernen bat man vorzüglich eine genauere Renntnig vom Bau ber Fischtiemen ju verbanten. Der nachft Meltere mar Jean Mert (1645-1722), welcher außer einer Angabl von Thierzerglieberungen in ber genannten Sammlung burch eine Theorie bes Fotaltreislaufes befannt worten ift. Bur Auftlarung beffelben mar er befonbere auf Untersuchung ber Circulationeverbaltniffe ber Reptilien geführt worben. Der altefte und einflugreichfte biefer brei Manner war Claube Berrault (1613-1688), welcher ebensowohl als Phyfiter und Bootom, wie ale Architett und Erbauer ber Colonnaben bes Louvre befannt ift. Allerdings blieben icon bie beiben querft Benannten nicht überall bei ben einfachen Refultaten ihrer Berglieberungen fteben, fonbern suchten biefelben für gewisse sie gerade intereffirende allgemeine Fragen zu verwerthen; am vollständigften nutte fie aber Berrault aus, indem er auf Grund feiner Ginzelerfahrungen ein formliches Spftem ber Zootomie aufftellte, welches zwar infofern vergleichend zu nennen ift, als er bie analogen Organe zusammenfassend erörtert, aber boch ben morphologischen Berhältniffen ebensowenig Rech. nung trug, wie alle in jener Zeit fund geworbenen Berallgemeinerungen. Die physiologische ober vielleicht richtiger bezeichnet teleologische Richtung Perraults geht ichon aus bem Titel hervor, welchen er ber

Zusammenstellung seiner Schilderungen gibt ²¹). Er erblickte in ihnen Bausteine zu einer Mechanik der Thiere, freisich noch nicht in dem Sinne wie dies heute aufgefaßt werden würde, legte aber doch das Hauptgewicht auf die Leistung oder den Nutzen eines Organes, nach welcher er anch die Eintheilung und Unterordnung der verschieden zu bessprechenden Erscheinungen vornahm. Hiernach steht Berrault mitten in seiner Zeit; doch gewinnt die vergleichende Anatomie, wie schon des merkt wurde, auch durch solche Arbeiten, da ja jede Vermehrung der zootomischen Thatsachen nothwendig zu dem Versuche führen mußte, sie nach Grundsätzen und Anschauungen zu ordnen, die in ihnen und durch sie selbst gegeben werden.

Anzeichen des Fortschritts.

Nimmt man die Umgestaltungen zusammen, welche die Untersuschungen über den feineren Bau der Thierkörper, über Zeugung und Entwickelung, die Ausbreitung der Formkenntniß, serner die Beseitigung so vieler irriger Vorstellungen durch directe Beobachtungen oder durch Bersuche in der Auffassung der Thierwelt herbeigeführt hatten, so wird sosort klar, daß die Art und Weise, wie dieselbe in den nur wenig älteren litterarischen Erscheinungen abgehandelt worden war, ebensowenig noch genügen konnte, als die darin befolgte Methode den Anforderungen der allmählich erwachenden Kritik zu entsprechen im Stande war. Wenn es sich bloß etwa um ein Verzeichniß von Thiersormen gehandelt hätte, so wäre irgend ein äußeres Hülfsmittel, die Unterscheidung und Wiedererkennung früher beschriebener Formen zu erleichtern, hinsreichend gewesen. Aber das Thier lebte; und in seinem Baue erkannte man eine so wunderbare Mannichsaltigkeit bei einem scheinbar doch so gleichartigen Lebensverlause, daß man Plan, Ziel, Ordnung und

²¹⁾ Essais de physique ou Recueil de plusieurs traités touchant les choses naturelles. 4 Tom. Paris 1680—1684. Tome III.: De la mécanique des animaux. Der vierte Band enthält noch Abhandlungen über die äußeren Sinne und die Bewegungen ber Augen. Die übrigen Bande sind physikalischen Inhalts (Schwere, Schall, Musik ber Alten u. s. w.).

Amedmäßigteit nicht vertennen zu tonnen meinte. Es tam barauf an, bies wiffenschaftlich zu erfaffen, bas beißt in Bezug auf form und Leben ber Thiere allgemeine Babrheiten ju finden, welche burch bas reiche Detail ber Gingelerfahrungen Inhalt erhielten. Run waren abergläubische und teleologische Erflärungen von Altere ber übertominen. Bacon, Descartes, Spinoza, Leibnig hatten zwar, wie bereits erwähnt, tie Methobit zu reformiren begonnen. Es war für bie Bif. fenicaft von ber belebten Ratur bas Bereinziehen einer letten fupranaturaliftischen Urfache, was Descartes in ein Spftem gebracht hatte. bem binterlich, was jene am nothwentigften bedurfte : eine unbefangene Aufnahme ber Erfahrungen ohne Borurtbeil und ohne icon vorweg beftimmte Deutungen. Ale außerft wohltbatiger Babrungeftoff wirt. ten baber bie Berfuche von Baffenti, Sobbes und lode, bas Sauptgewicht auf bie finnliche Erfahrung zu legen, nicht bloß ale Musgangepunkt allen weiteren Nachbentens, fonbern gerabezu als einzige Quelle bes Berftanbesinhaltes. Es foll nicht etwa ber Berfuch gemacht werben, bie junachft bier ju fchilbernten Fortschritte ber Boologie, bie oben furs angebeutet murben, in einen birecten urfachlichen Bufammenbang mit ben Schriften zu bringen, in welchen bie Benannten ibre philosophischen Anfichten formulirten. Es liegt vielmehr, - und bies ift für bie geschichtliche Entwidelung ber Biffenschaft bas bezeichnenbe Moment, - beiben Reiben von Erscheinungen baffelbe Streben gu Grunde, fich einerseits ber Berrichaft bes Autoritätsglaubens, andererfeits ben vorzeitigen und baber baufig unfruchtbaren metaphpfischen Berallgemeinerungen zu entledigen. Wie bei ben angeführten Leiftungen ber matro. und mitroftopischen Erforschung bes thierischen Baues gieng man bei ber Betrachtung ber Thierwelt überhaupt allmählich nuchterner ju Berte und wurde hiermit junachft barauf geführt, bie Busammenhanglofigkeit ber bisber gewonnenen zoologischen Thatfachen ju empfinden und an beren Befeitigung ju arbeiten.

Ehe ber Thätigkeit ber großen Reformatoren ber Zoologie eingehender gedacht wird, muß noch ein Werk erwähnt werden, welches sich zwar noch in manchen Beziehungen ben früher aufgeführten Nachfolgern ber enchklopädischen Richtung anschließt, welches aber in anderen Beife auf ein Berftanbnif ber ingwischen rege gewordenen Beburfniffe binweift. Es ift bies bas Onomaftiton zoiton von Balter Charleton (geb. 1619, foniglicher Leibargt, ftarb 1707 auf Berfeb 22). Als eines ber erften Mitglieder ber Royal Society in London war er awar febr thatig, galt aber im Bangen nicht für febr guverläffig. Er war Zeitgenoffe von Willis, Mayow, Wharton, Highmore und ein eifriger Bertheibiger ber Harvep'ichen Lebre; besonders scheint er von ber Bhilosophie Baffenbi's angezogen worten zu fein, welcher gegen Descartes ben für bie Naturforschung wichtigen Sat geltend machte, baf bie allgemeinen Begriffe nur burch die Abstraction aus ben Gingelerfahrungen gewonnen werben. Go gebt tenn auch Charleton in feinem Onomaftiton von bem Bedanten aus, bag man fich vor jeder weiteren Speculation über Thiere vor allen Dingen flar zu machen habe, was ein Thier fei und welche bestimmte Formen man unter ben verschiebenen Thiernamen zu versteben babe. Das Wert enthält baber allerbings feinen birecten Fortschritt ber Spftematit, ift aber wegen ber terminologischen Bracifion nicht unwichtig gewesen. Dag bas Bestreben, Rlarbeit in bie Beschreibungen und Benennungen zu bringen, bas Sauptziel Charletons war, geht auch aus tem bifterisch werthvollen Anhange bervor, welcher bie namentliche Bezeichnung ber Farben enthält; es ift ber erfte Berjuch einer jum Zwede ber Naturbeschreibung erfolgenben Beftimmung gegebener Worte, welche baburch bie Bebeutung von Runftausbruden erhalten. Much ift Die Lifte ber Bezeichnungeweisen von Thierlauten eine ber ersten in neuerer Zeit zusammengestellten. In einem gewiffen Ginne tann man wohl Charleton's Buch als ein auf bie großen Boologen vorbereitendes bezeichnen.

²²⁾ Onomastikon zoicon. Oxon., 1668. Dasselbe in 2. Austage unter bem Titel: Exercitationes de disserentiis et nominibus animalium. Quibus accedunt Mantissa anatomica etc. ibid. 1677. Dieser anatomische Anhang über Lophius, Rana, einen Hai ist aus ben Notizen von George Ent zusammenzestellt. Ein weiterer Anhang betrifft die Bezeichnung der Thierstimmen und ist nicht, wie Haller, Biblioth. anatom. I. p. 440 meint, de voce animalium, also physiologisch, sondern ist überschrieben: vocum naturalium ab Animalibus editarum disserentiae et nomina und ist sprachlich wichtig.

John Ran.

Den erften Schritt gum Reubau ber Boologie ale Biffenschaft in ber Form, in welcher fie balt zweibundert Jahre bestanden bat, that ber Englanter John Ray 23). Als Cobn eines Suffchmietes in Blad Rotley in Effer am 29. Nov. 1628 geboren, erhielt er, ba feine Eltern wohl im Stante maren, ihm eine liberale Erziehung angebeiben ju laffen, ben erften Unterricht in ber lateinischen Schule ju Braintree, einem Stabtchen nabe feinem Beburteort. 3m Sommer 1644 tam er auf bie Universität Cambridge und trat im Anfange bes Jahres 1646 in bas bortige Trinity-College ein. In baffelbe wurde nach wenig Jahren ber nur etwas jungere Francis Billugbby aufgenommen, welcher fich balt innig an Ray anschloft. Fur bas Stubium ber Theologie bestimmt, machte Ray bie vorbereitenben Facher fich zu eigen; er murbe wegen feiner Renntnig bes Griechischen gerübmt und ift noch jest burch bas im Bergleich mit ben Schriften vieler feiner Zeitgenoffen gute und elegante Latein ausgezeichnet. feiner geiftlichen Reben, welche er tem Bertommen gemäß ichon vor feiner Ordination als Borlefer und Diaton bes College hielt, wurden später als besondere Abbandlungen gebruckt und erfrenten fich ungetheilten Beifalle. Die Ordination felbft erfolgte am 23. December 1660. Als aber in Folge bes Bürgerfriege wiber bie Stuarte 1662 bie fogenannte Uniformitatsacte vom Barlamente beschloffen wurde, glaubte Rab ben geforberten Gib (gegen ben puritanischen Covenant) nicht mit seinem Gemiffen vereinigen zu tonnen; in Folge feiner Weis gerung verlor er baber als Nonconformist, ebenso wie noch breizehn andere Univerfitateangeborige, feine Stellung im College. Jest nahm fich fein wohlhabender Freund Willughby in einer fo liberalen Beife feiner an, bag er vor Sorgen geschütt wurbe. Schon feit langerer

²³⁾ Als Ray bie Universität bezog, änderte er die Schreibart seines Namens in Bray. In einem Briese an Lister gesteht er, se seam (litteram W) olim, antiqua et patria scriptione immutata, citra idoneam rationem adscivisse«. f. The Correspondence of John Ray. Edited by Edwin Lankester. London, Ray Society, 1848. p. 65.

Zeit hatte Ray bie gerade von ben Universitäten nicht sehr begunftigten Naturwiffenschaften, vorzüglich bie beschreibenden, zu pflegen angefangen. 3m Jahre 1660 hatte er einen Ratalog ber um Cambridge wachsenben Bflanzen berausgegeben und im Unschluß an biefes mit großer Anerkennung aufgenommene Localverzeichniß ben Blan zu einer Lifte fammtlicher in Großbritannien machsenben Bflangen gefaßt. Bur Ausführung beffelben machte er wiederholte Ercurfionen, meift mit Willughby, felbft bis nach Schottland und richtete babei feine Aufmertfamteit nicht bloß auf Bflangen, fontern auch auf Thiere, Land und Leute, sowie beren Sprache. Bielfache Freunde und Correspondenten unterftütten ibn babei. Es genügte ibm jedoch febr bald bie Einsicht in bie Naturverhältniffe Englands allein nicht mehr. Mit Willugbby und zwei feiner Schüler gieng er 1663 nach ten Nieberlanten, Deutsch. land, ber Schweig, Italien bis nach Sicilien und Malta und fehrte burch Frankreich über Montpellier (von wo aus Willughby noch eine Reise burch Spanien unternahm) und Paris nach England zurud. Die auf biefer Reise gesammelten Beobachtungen (welche schon oben erwähnt wurden) erschienen 1673. Um 7. November 1667 wurde er Mitglied ber Royal Society, zu beren Transactions er gablreiche Beitrage lieferte. Seine eingehenbe Beschäftigung mit Eigenthumlichkeiten ber englischen Sprache, als beren Resultat er eine Sammlung von Spruchwörtern und ungewöhnlicher localer englischer Ausbrude veröffentlichte, war bie Beranlaffung, bag John Wilfins, ber gelehrte Bifchof von Chefter, ihn bei ber Ausarbeitung feines Wertes über bie Universalsprache zur Bulfe herangog. Es war hiervon nur bie Antunbigung und ber ausführliche Plan als Effan 1668 erschienen; bas eigentliche große Wert, für welches Ray bie "realen Charaktere" ber Bflanzen und Thiere behandelt hatte, übersette er auch auf bes Bischofs bringenbes Unliegen in's Lateinische. Das Manuscript liegt aber noch jett ungebruckt im Archiv ber Royal Society. Bon 1669 an hatte Ray icon zeitweise bei Willughby auf beffen Lanbfite Mibbleton-Hall gelebt. Dort zog er gang bin, als er nach bem Tobe feines Freundes 1672 nach beffen testamentarisch ausgesprochenem Bunfche bie Erziehung von beffen zwei kleinen Gohnen und bie Orb.

nung und Berausgabe von feinen binterlaffenen Arbeiten übernahm. Grancie Billugbby, in beffen Berfon fich zwei Linien einer alten begüterten Familie wiederum vereinigten, mar 1635 geboren. Gein Rleif und Gifer, sowie fein vortrefflicher, lauterer und ebler Charafter führten ibn balb nachbem er bie Universität und auf biefer baffelbe College bezogen batte, enger mit Rab gufammen. In Folge ber von Rap bei feinen botanischen Studien gewonnenen Erfahrungen und bes für bergleichen Arbeiten erwedten Intereffes Willugbby's faßten benn beibe ben Blan, in ausführlichen Darftellungen eine vollftanbige Beicbichte und Beidreibung ber Bflangen und Thiere gu geben. Begen feiner früberen langeren Beichäftigung mit ten Bflangen übernabm Ray riefe, Willugbby bie Thiere. 3bre beständig gemeinsame Arbeit läßt aber Rap's Antbeil auch an Billugbby's Aufgaben nicht unbebeutent ericheinen, obicon Rab um ben wiffenschaftlichen Ruf feines Freundes auf bas gemiffenbaftefte beforgt, ibm bas alleinige Berbienft gufcbreibt. Much weisen mehrere Mittbeilungen an bie Roval Society barauf bin, bak fich Rap icon frub eben fo eingebend wie mit Bflangen auch mit Thieren verschiedener Claffen beichäftigte. Willighby feste Ray bei feinem Tobe eine Leibrente aus von 60 Bfunt; ber Gobn erhöhte bies in manchen Jahren auf 72 Bfunt), welche ibm forgenfrei zu leben geftattete. Um 5. Juni 1673 beiratbete Rap, ein Schritt, welcher ibn in feinen fpeciellen Arbeiten infofern forbern balf, als feine Frau einen Theil bes Unterrichts an feine Bfleglinge übernahm. Billugbby's Ornithologie gab Ray 1675 lateinisch, 1678 in etwas erweiterter englifder Ueberfetung, aber mit benfelben Rupfern beraus, bie nur etwas bläffer gebruckt fint. 3bre Roften trug Billugbby's Bittme. unterbeg fortgeführte Untersuchungen über bie Bflangen fanden in ber 1682 ericbienenen Methodus plantarum nova einen weiteren öffentlichen Ausbrud; bas wichtigfte, auch bier anzuführenbe Wert ift aber bie größere Historia plantarum in brei Foliobanben, von benen ber erfte 1686 beraustam. In bemielben Jahre war auch ber Drud von Willughbh's Beschichte ber Fische vollenbet, welche Rap auf Roften ber foniglichen Gefellschaft berausgab. Die Rupfertafeln batten einzelne Mitglieber berfelben, besonders ihr Brafibent Beppe gu tragen übernommen. Giner biefer Manner, Dr. Tancred Robinson, bestimmte Rab bagu, auch bie andern von ihm noch nicht bebanbelten Claffen bes Thierreichs zu bearbeiten. Go entstand bie 1693 erschienene Spnopfis ber Bierfuger und Schlangen. Die gleichfalls von ibm einer neuen Ueberarbeitung unterworfenen Bogel und Gische erschienen erft 1713 nach Raps Tobe und find von seinem Biographen 23. Derham berausgegeben, ba bas Manuscript von bem Buchbantler aus Nachläffiateit gurudgelegt worben war. Nachbem fich Rab neuen Auflagen einiger seiner botanischen Werke unterzogen batte, kehrte er nochmals jum Thierreich jurud, um mit Bearbeitung ber Infecten, ju welcher bereits Willugbby Materialien zu sammeln begonnen hatte, die fustematische Darstellung ber Thierwelt zu vervollständigen. Ghe er aber biefes Bert, welches fpater gleichfalls Derbam auf Roften ber Roval Society berausgab, vollendet hatte, ftarb er am 17. Januar in feinem Geburtshaufe. Dorthin hatte er fich nach bem Tobe feiner Mutter 1678 gurudbegeben, ba ingwischen auch mit bem Tobe von Willugbbb's Mutter und ber Bieberverheirathung von beffen Bittme feine Stellung als Erzieher in Mittleton-Sall ihr Ente gefunden batte.

Es ift felten ein Raturforscher früherer Zeiten in ber gleich glud. lichen Lage wie Rab gewesen, ein langeres Leben binburch obne abgiebende Rebenverpflichtungen fich gang feinen Neigungen und Aufgaben bingeben zu konnen. Diefe Duge bat auch Rab mit feltenem Reife und, wie bingugefügt werben muß, mit feltenem Erfolge ausgenutt. Wenn er auch binter Linne in ber Grofartigfeit ter Ausführung feines Blanes gurudblieb, fo hat er boch entschieben jenem erft ben Weg gebahnt und es überhaupt möglich gemacht, bag Linne feine Leiftung erfüllte. Es wurde bereits bervorgeboben, bag bie Fortschritte ber Zoologie im vorliegenden Zeitraume vorzüglich bie formale Ausbildung berfelben betrafen. In ben meiften Buntten hat hier Rab Bahn gebrochen. Bor allem find es bie brei ebenfo für bie miffenidaftliche Begründung wie für bie Continuität ber einmal erworbenen Renntnisse nothwendigen Momente, welche Rap's Arbeiten zu babnbrechenben machen : bie Ginführung tes naturhiftorischen Begriffs ber Art, die vorwaltende Berücksichtigung der Anatomie der Thiere als

Grundlage ber Claffification und Die Ginführung von icharferen Definitionen nicht blog für bie Arten felbft, fonbern auch für größere Brubven und auch fur Terminologie. In Bezug auf bie lettere war wie bemertt fast gleichzeitig 2B. Charleton thatig. Bas bei biefem Rolae eingebenden Nachbentens ift, ericeint bei Rap beinabe als inftinctiver Drang. Es fällt bei ibm überbaupt bie größere Bracifion ber Sprache, bie unzweideutige Berwendung ter bei ben einzelnen Beidreibungen benutten Ausbrude auf. Bang befontere aber ift Rav burch bie guerft bei ibm auftretente Definition ber Species in bem neuern fustematischen Ginne fur Die Entwidelung ber beschreibenben Naturwiffenschaften von ter größten Beteutung. Bon vericbiebenen Schriftftellern ift tiefes Bertienft, wie man es tros mancher Rad. theile boch nennen muß, schon viel früheren Boologen, 3. B. Albert bem Großen zugeschrieben worten. Es läßt fich indeffen unschwer nachweisen, bag ber Ausbrud Species bis zu Ran's Beit ausschließlich nur im logisch formalen Ginne gebraucht murbe und bak er baber je nach ber Reibenfolge ber geschilderten und ju ordnenden Wegenftante ebenfo gut eine niebere wie eine bobere naturliche Gruppe umfaßte. Den fruber mitgetheilten Stellen aus Albert bem Groken, Geener, Sperling ließen fich bier gang abnliche aus Schriftftellern bes fiebzebn. ten Jahrhunderte anschließen. Bugegeben muß freilich werben, bag es wie oben angebeutet im Intereffe ber ftrengen Forschung gelegen batte, bie Biffenschaft von einer fünftlich erzeugten Ginbeit, wie ber Begriff ber Art es ift, frei ju balten, ba fich an tiefelbe eine Reihe theils uns ermiesener ober nicht erweisbarer, theils rein metaphpfischer (ober vielleicht richtiger supranaturalistischer) Behauptungen anschlossen. tann es mobl ein über bas Biel binaus. Schiefen nennen, wenn ber methobifch geforberten Ginbeit, von welcher aus bas Spftem aufqubauen ift, eine Unbeugsamkeit beigelegt murbe, welche immer ftarrer bogmatisch auszubilden Spätere fich nicht enthalten tonnten und welche au befämpfen außergewöhnliche Anftrengungen nöthig maren, jum Theil fogar jest noch gemacht werben muffen. Bebenfalls waren bie älteren Zoologen mit Ariftoteles ungleich unbefangener, wenn fie bie fich ihnen barbietenden thierischen Formen lediglich logisch formal nach

ibren Gigenschaften in Gruppen ordneten, biefe wieber einander überober unterordneten, ohne fich burch vorgefakte Anfichten über bie Matur einzelner berfelben von vorn berein in Begrg auf beren Stellung bestimmen zu laffen. Und boch hat taum eine andere Sprothese so viel wie biefe bagu beigetragen, die Kenntnik ber einzelnen Formen gu forbern, bie über folche gemachten Dittheilungen ju sichern und bie einmal beschriebenen wiederertennbar zu machen. Go lange ber Rreis ber bekannten Formen noch klein war, so lange man noch mit allgemein bekannten ober, was die ausländischen betrifft, mit folden Formen zu thun batte, welche binfichtlich ibrer Benennung feine besonderen Schwierigkeiten barboten, reichte bie frubere Bezeichnunge- und Unschauungsweise bin. Man sehe sich aber nur in irgend einem Werte ber bamaligen Zeit um, welches von fremten Thieren, ja von ben in ihrer Formenmannichfaltigfeit zeitiger befannten einheimischen Insecten banbelt, und man wird fofort erfennen, baf bier bie Ginführung eines neuen methobischen Sulfemittels bringend Noth that. Freilich fehlte. wenn man auch die Art erhielt, bann noch immer bas nothwendige Complement einer consequenten Namengebung; hierzu bedurfte es aber nach Ray's Borgang nur noch eines kleinen Schrittes. man bas Auftreten biefer beiben wichtigften Erscheinungen im Gebiete ber beschreibenben Raturwiffenschaften naber, fo stellt sich ein Entwickelungsgang bar, wie er taum natürlicher gebacht werben tann. Rab versuchte zum erstenmale, sämmtliche befannte Formen in tritiicher und spftematisch geordneter llebersicht barzustellen; er bezeichnet selbst z. B. bie von ihm redigirte und mit wichtigen Bufaten bereicherte Ornithologie Willughby's als wesentlich von ben "Banbetten" Gesner's und Albrovandi's verschieden. Da konnte es nicht ausbleiben, baf ibm bas Feblen eines eigentlichen Ausgangspunktes ftorend entgegentrat. Sich wohl faum ber Tragweite bes von ihm angewenbeten Mittels bewußt werbent, schuf er fich einen folchen; babei wurde er weniger von einem allgemeinen Gesichtspunkte aus als vielmehr burch bas praktische Bedürfniß verständlicher Definitionen barauf geführt, vor Allem auch bie kleinsten Gruppen scharf zu begrenzen. Charatteristisch ift es, bag er nicht blog zu ben Definitionen ber einzelnen

Formen, sondern besonders auch zur Bestimmung dessen, was er als eine solche "einzelne Form" anzusehen habe, durch die Bemühungen gelangte, unter den mannichsachen Berschiedenheiten, welche diese Formen getreunt halten, diesenigen herauszusinden, welche diese Trennung am schärfsten und unwandelbarsten bezeichnen. Der technische Name für solche susten matisch zu bezeichnende einzelne Formen dot sich von selbst dar in dem Worte, welches seit Aristoteles für alle kleineren Gruppen angewendet worden war, in dem Worte "Species". Erst mit Ray erhält daher dieser Ausdruck wie der der specifischen Merkmale den heutigen Sinn.

In ber biefen Buntt betreffenten Sauptftelle fpricht nun Rap allerbinge junachft von ben Bflangen; es ift aber bezeichnenb, bag er nicht umbin tann, jur icarferen Bezeichnung bes ibm bei Bflangen nothwendig Erscheinenden auf die gleichen Berbaltniffe bei Thieren binauweisen, für biefe also bie gleiche Beftimmung einzuführen. awangigften Rapitel tes erften Buches feiner Gefchichte ber Bflangen fagt Rap: "Wie bei ben Thieren bie Berichiebenbeit ber Beichlechter nicht binreicht, ben Unterschiet ber Species zu begrunden, weil einmal beibe Beidlechter aus bem Samen einer und berfelben Species, nicht felten von benielben Eltern entsteben (obicon fie in vielen und auffallenben Accidenzien von einander abweichen) und es andererfeits nicht nothig ift, für bie fpecififche Irentitat bes Stieres unt ber Rub, bes Mannes unt ber Frau ein anderes Argument beigubringen, ale bag biefelben von benfelben Eltern, ja baufig fogar von berfelben Mutter abstammen, fo gibt es auch bei ben Bflangen fein anberes fichereres Beichen ber fpecifischen llebereinstimmung (non aliud certius indicium convenientiae specificae est) ale ben Urfprung aus bem Gamen ber fpecifiich ober individuell ibentischen Bflange. Belche Formen nämlich ber Species nach verschieden fint, behalten biefe ihre specifische Natur (speciem suam) beständig und es entsteht die eine nicht aus bem Samen einer anbern und umgefehrt"24). Es ift biefe Stelle in mehr ale einer Sinficht außerft intereffant. Bunachft fpricht fie Rab's Anficht über bas Kriterium für bas aus, mas man als Art anzuseben

²⁴⁾ Historia plantarum. Tom. I. 1686. p. 40.

babe. Mit ber Erfindung biefes "Beichens", mit ber Bestimmung biefes boch vor Allem rein äußerlichen Sulfsmittels ift aber ber Reim gur Entwickelung ber Artlebre gegeben, wie fie fich fpater bogmatisch feftgesetzt bat. Bei Rap verliert bie Bestimmung ber Art noch nicht ben Charafter bes Runftlichen; er fieht fich einer Menge bon Formen, einanter abnlichen und von einander verschiedenen, gegenüber und beobachtet gleichzeitig bie Thatfache, bag aus ben Samen einer Bflanze fich neue Bflangen entwickeln, bie ber Mutter gleich ober abnlich finb. Diefen Umftant führt er nun ale charafteriftisches "Mertmal" gur Begrundung ber Zusammengebörigkeit ober Berschiedenheit ein. enthält inteffen icon biefe erfte Begriffsbestimmung ten Sinweis auf bie Unveränderlichkeit ber Arten (speciem suam perpetuo servant), welche freilich von Ray nicht so fest angenommen wurde, wie von Spateren. Ginmal weift er ichon auf bie bedeutenben Berichiebenbeiten bin, welche zwischen ben beiten Beschlechtern auftreten können. In unbefangener Bürdigung bes Thatfachlichen gesteht er boch bamit ber Art eine gewiffe Breite ber Beranberlichfeit gu. Er muß aber felbit noch weiter geben. Das gange einundzwanzigfte Rapitel beffelben Budes ift ber Umwandlung ber Arten bei Bflangen gewidmet. "Run ift aber biefes Zeichen ber fpecifischen Uebereinstimmung obschon ziemlich conftant boch nicht beftantig und untrüglich. Denn bag einige Samen begeneriren und wenn auch selten Pflanzen erzeugen, welche von ber Species ber mütterlichen Form verschieben fint, bag es also bei Bflangen eine Ummanblung ber Species gibt, beweisen bie Bersuche"25). Die Experimente, auf welche fich Ray hier beruft, halten allerdings por eingebender Rritit nicht Stich. Es mußte aber gur Ehre beffen, welcher ben Artbegriff in seiner späteren Schuldefinition in die Raturgeschichte eingeführt hat, hervorgehoben werben, daß er weit bavon entfernt war, benfelben burch irgent welche außerhalb ber Beobachtungs:

²⁵⁾ a. a. D. S. 42. Die Stelle lautet im Original: Verum nota haec quamvis constans sit specificae convenientiae signum, non tamen perpetuum est et infallibile. Semina enim nonnulla degenerare et diversae a matre speciei plantas interdum licet rarius producere adeoque dari in plantis transmutationem specierum experimenta evincunt.

möglichkeit liegende Zuthaten sossississen zu lassen. Nicht so scharf wie bie Species faßt Rap die Genera. Hier folgt er noch ganz dem alten Gebrauche, die größeren Gruppen überhaupt als Gattungen zu bezeichnen, er nennt daber ebensogut die Eierlegenden und Lebendiggebärenden "Gattungen", wie die Hundeartigen, Hirschartigen oder Hasenartigen. Die letztere Berwendungsweise kommt allerdings den Linne'schen großen Gattungen nabe; aber abgesehen davon, daß bei Rap diese Genera mehr den später eingeführten Ordnungen entsprechen, sehlt bei ihm doch die durchgeführte formelle Gliederung des Spstems.

Es war nach tem Musgang bes Mittelaltere ein Beiden wieber ermachenber Biffenschaftlichkeit, bag von Botton birect an Ariftoteles angefnüpft murte. Die gleiche Ericeinung tritt bei Rab noch einmal Mit ben Bortheilen, welche ber Aufschwung ber Bootomie, Die auf. Barven'iche Entredung tee Rreislaufes unt tie Auftlarungen betreffe ber Reugungevorgange ber Thierfunte geboten batten, tritt er bewuft an bie angtomische Charafterifirung ter Thiergruppen beran und findet benn bier an mehr als einem Orte tie Angaben bes Ariftoteles befta. tigt. Beibe bielten nur einen antern Bang ter Darftellung ein. Ariftoteles legte bei feinen Schilberungen ftillichweigent größere Gruppen au Grunte, welche fogar je nach bem gerate in ben Borbergrunt tretenben biologischen ober anatomischen Besichtspuntte verschieben befinirt murben; man tann baber nur unter Berudfichtigung feiner fammtlichen Mittheilungen gur Ginficht in bas fich ihm ergebente Thierspftem gelangen. Ray bagegen gieng ben entgegengefetten Beg; er legte gunachft mit möglichft ficherer Begründung tas Spftem bar und fnupfte bie viel fparlicheren Ginzelangaben an bie Aufgablung ber Arten. fo portbeilbafter fpringt aber feine Entwidelung bee Spfteme in bie Augen, wenn schon er ihm nicht einmal felbft überall folgt. felbe vorzugeweise bie Wirbelthiere und ihre Claffification betrifft und von ben wirbellosen Thieren nur tie Insecten von ihm behandelt murben, lag jum Theil in ber Zeit, welche eingehendere Untersuchungen in bie niederen Claffen noch nicht hinreichend vorbereitet hatte, zum Theil an ber Arbeitstheilung, welche Rap in feinem Freundestreife eingeführt und nach welcher er eigentlich fogar nur Pflanzen, bann nach

Willugbby's Tobe bie boberen Classen und bie Insecten zu bearbeiten übernommen hatte, mabrent bie Weichthiere und Burmer Martin Lifter augetheilt worben maren. Ueber beffen Arbeiten wird fpater noch furz zu sprechen sein. In ber 1693 erschienenen Spnopfis ber Säugethiere und Reptilien gibt Rap eine allgemeine Ginleitung über bie Eintheilung bes Thierreichs und einige allgemeine, bie bamalige Zeit febhaft bewegende Fragen. Ift bieselbe icon baburch zur Kenntnif von Rab's Stellung ben letteren gegenüber von Werth, ba er fich bier offen und entichieden als ein Befampfer ber Urzeugung befennt und in Bezug auf ben Streit zwischen ben Spermatiften und Opuliften ben Ausgangepunkt ber Entwickelung in bas weiblicherfeits gegebene Gi verlegt (freilich unter austrücklicher Unerkennung mancher zweifelhafter Buntte), so thut fie in ihrem classificatorischen Theile nach ben unfruchtbaren instematischen Bersuchen seiner Borganger burch bie flare, pracife, anatomisch fichere Darlegung bes Spftems ber Wirbelthiere wohl, welches vollstäntig tas fpater von Linne ausgeführte ift. ichon er zugibt, baß Bener (in feiner Merptologie) Recht babe, wenn er allen Thieren eine blutartige burch ben Körper bewegte Fluffigfeit aufdreibt, und auch selbst noch bingufügt, bag eines ber sogenannten blutlofen Thiere fogar, wie bie boberen, rothes Blut babe, nämlich ber Regenwurm, fo folgt er boch ber Aristotelischen Theilung bes gangen Thierreichs in Blutführende und Blutlose, weil fie bie bequemfte und bekannteste sei. Er war überhaupt, wie sich zeigen wird, kein Freund von burchgreifenben Neuerungen. Bei ber Gintheilung ber Blutlofen gibt er nur bas Ariftotelische Schema unter Anführung ber griechischen Stellen; er theilt fie in größere und fleinere, erftere wieber in bie Beichthiere (Cephalopoda), Eruftaceen und Teftaceen; lettere umfaffen nur bie Infecten. Run hat er zwar, wie aus feiner Corresponbeng bervorgebt, vielfach Mollusten gesammelt; bie Aehnlichkeit zwiichen bem Thiere einer Behaus- mit einer Nactichnede ift ihm gleichfalls nicht entgangen. Er geht aber in seinen spnoptischen Darftellungen nicht auf biefe Claffen fpecieller ein.

Bei ber Bebeutung, welche bie Rab'iche Suftematit für alle fpates ren Anordnungsweisen besitht, erscheint es geboten, bieselbe ziemlich ein-

gebend bier zu befprechen. Die Wirbelthiere tonnen eingetheilt werben, fagt Rab, in folde bie mit Lungen und in folde welche mit Riemen athmen. Bon ben erfteren baben bie einen ein mit zwei Bentriteln perfebenes Berg, bie andern ein Berg mit nur einem Bentritel. Bon ben Lungenathmenben, welche zwei Bergventritel befiten, ift ein Theil lebenbig gebarent, nämlich bie auf bem Bante ober amphibifch lebenten Bebaarten und bie nur im Baffer lebenten Baltbiere, ber anbere Theil ift eierlegend, bie Bogel. Dit einem Bentritel am Bergen verfeben und lungenathment fint bie Frofche, Gibechfen und Schlangen. Ru ben mit Riemen athmenten geboren fammtliche echte, b. b. blutfub. renbe Fifche mit Ausschluß ber Cetaceen. Go richtig und mit ber feit Linne allgemein verbreitet gewesenen Gintheilung übereinstimment biefe Charafterifirung ber Birbeltbierclaffen ift, fo macht fich boch ichon bei ber erften Mittheilung berfelben Rap's Furcht geltent, nicht etwa als poreiliger Neuerer zu erscheinen. Er weift ausbrüdlich barauf bin, baß man zuweilen unter "Fisch" fammtliche Bafferthiere verftanben babe. Statt nun aber ber von ibm jum erftenmale feit Ariftoteles wieber icharf bervorgehobenen mabren Ratur ber Baltbiere auch in Bezug auf ibre Ginreibung im Spfteme gerecht zu werben, erweitert Ray lieber bem Sprachgebrauche folgend bei Aufftellung ber Spnopfis ber Rifche feine ursprünglich entschieben richtigere Definition berfelben babin, baf fie auch bie Baltbiere mit umfaffen tann, mabrent er boch auf ber anbern Seite ben Ausbrud Bierfuger fallen laffen möchte, um ben Manati ju ben übrigen amphibischen Gaugethieren bringen gu tonnen. Bei ber weiteren Gintheilung ber Saugethiere nimmt er qunächft bie Beschaffenheit ber Fußbetleibung als Theilungsgrund an und icheibet bie Bufthiere von ben Rrallen- ober Rageltbieren. erfteren geboren bie Ginbufer, 3weibufer Wiebertauer und Richt. Biebertauer, nämlich bie Gattung ber Schweineartigen) und Bierhufer (Rhinoceros und Hippopotamus). Letteren beiben bangt er noch als anomale Bufthiere ben Tapir, bas Cappbara, beffen Bebig er gang richtig als mit bem ber Sasenartigen febr abnlich schilbert, und bas Moschusthier an. Auch bei letterem abnt er bie Bermanbtschaft und erfennt bie Uebereinstimmung mit ben Biebertauern im Jehlen ber

oberen Schneibezähne; aber bie bervorragenben Edzähne binbern bie Bereinigung mit ihnen. Die Reihe ber Unguiculaten eröffnet bas Ramel mit gespaltenen Füßen. Die mit vielsvaltigen Füßen baben entweber unbeweglich verbundene Finger, - hierher gehört nur ber Glefant -, ober frei getrennte. Bon biefen find bie einen mit platten Nägeln verfeben, bie Uffen (anthropomorphe, ben Menichen felbit berudfichtigt er nicht und schließt ibn aus bem Sufteme aus), bie anbern mit feitlich ausammengebrückten Rrallen. Die letteren haben entweber mehrere Schneibegahne in beiben Rinnlaben ober nur zwei; ties find bie Hasenartigen (genus Leporinum, Ordnung ber Nagethiere). Unter ben erfteren fint größere Arten und zwar entweder mit furgem, runbem Ropf, Raten (freilich auch ben Bar umfaffenb) ober mit porragender Schnauze, Sunte (b. h. Sunt, Bolf, Juchs, Ruffelbar, Dachs, Otter, Robbe, Manati), und fleinere mit langem ichlanken Rorper und niedrigen Beinen, Gattung ber Biefel (mit ben Biverren und bem Ichneumon). Den spaltfüßigen Rrallenthieren läßt Ray noch eine Gruppe "anomaler" Formen folgen, von tenen ein Theil in Beaug auf die Deutung ibres Gebiffes bis auf tie neueste Beit Schwierigkeiten gemacht hat, nämlich bie Insectivoren, welche er mit ben Bürtelthieren, ben Zahnlosen und ben Flugthieren, allerdinge nicht unter biefem Ramen, aber boch in ihren Sauptformen, 3gel, Maulmurf. Spitmaus, jufammen abbantelt. Leibet biefes Spftem ber Säugethiere auch noch an mannichfachen Mängeln, fo ift es boch unzweifelhaft gegen frühere als ein großer Fortschritt zu bezeichnen und ber Ausgangspunkt, an welchem alle Späteren angeknüpft haben.

In Bezug auf die Bögel scheint es auf den ersten Blick schwer zu sein, Willughby's Leiftungen von denen Ray's getrennt zu halten. Borzüglich schreiben englische Biographen Willughby's Alles, was unter seinem Namen über Bögel herausgegeben worden ist, ihm selbst zu. Nun ist allerdings der Herausgeber selbst, Ray, so voll des Lobes und der Anerkennung von dem, was sein Freund gethan hat, daß es wohl zu entschuldigen ist, wenn man ihn nur als Ordner der hinterlassenen Papiere Willughby's anzusehen versucht wird. Doch darf wohl die ganze Form der Bearbeitung des Stoffes, wie besonders auch

bie inftematiiche Anordnung ber Bogel taum Billugbbb augeschrieben werben. Erstens enthält bie nach Rap's Tobe aus seiner eigenen Banbidrift berausgegebene Spnopfis ber Bogel faft vollftanbig genau baffelbe Suftem, in ber That weicht es nur in Rleinigkeiten von bem in Billugbby's Ornithologie mitgetheilten ab, frimmt bagegen baufig fogar im Bortlaute überein; und es mare boch ficher zu erwarten gemefen, baf Ray bei feiner rudfichtevollen Dantbarteit gegen feinen Freunt und Wohltbater es erwähnt, fogar rühment bervorgeboben baben murbe, wenn er nur ibm und nicht feinem eigenen Spfteme gefolgt mare. Zweitens fagt aber auch Ray auf tem Titel ter Willughby'iden Ornithologie austrudlich: totum opus recognovit, digessit. supplevit. Bang gewiß bat er alfo bier wie bei tem Berte über bie Rifche, wo er es auf bem Titel angegeben bat, Die allgemeinen Ginleis tungen jugegeben, welche auch in beiten Berten fowohl ber gangen Disposition nach ale in ben Rapiteln über bie in England beobachteten Bogel, beziehentlich Gifche, volltommen übereinftimmen. Und bierin ift bie Begrundung tee Sufteme enthalten. Rab beftatigt bies übri. gens jum Theil felbft, intem er in ter Borrete jur Ornithologie fagt. baß Willugbby bei seinem Tote febr viele "Geschichten und Beschreis bungen von Bögeln, Bierfügern, Gifchen, Infecten binterlaffen babe", amar methobifch retigirt, aber "tie wenigsten volltommen und vollstanbig". Außertem bemerkt Ray, bag er öftere Billughby's Worte beibehalten habe, namentlich ba, wo er gefürchtet habe ihn falich zu ver-Bebenkt man nun endlich noch, bag Willughby nach Ray's Beugniß turz vor feinem Tobe auf eine ausbrudliche Frage wegen einer etwaigen Berausgabe feiner Naturgeschichten geantwortet babe, "baf er bies nicht wünsche, ober etwas bem Aehnliches", fo geht boch aus Allem offenbar bervor, bag Willugbby weber ein völlig fustematisches Bert noch ein ausgearbeitetes Spftem ber Bogel binterlaffen bat, wie foldes jest unter feinem Namen vorliegt, fondern gablreiche Gingels beobachtungen, burch beren Sammlung er fich immerhin ein nicht geringes Berbienft erworben bat. Man tann baber auch bas Suftem ber Bögel zweifellos als bas Rap's ansehen. Er theilt bie Bögel zunächst in Land- und Baffervögel. Erftere zerfallen in Bogel mit hatenfor-

migen Schnabel und Krallen und folche mit gerabem und fleinerem Bu ben Gampsonvchen geboren bie Raubvogel und Bapageben; bie Raubvögel trennen fich in größere: Abler und Geier: und fleinere: von biefen find bie einen ebler, und zwar bie langflüglis gen Kalten und bie furzflügligen Sabichte, und bie andern ignavi und wild, von ben Bogeljägern vernachläffigt, wiederum größere, Buffarbe und Weihen, und fleinere, europäische, Würger, und exotische, Barabiesvögel. In ber Spnopfis macht er icon bie Bemerfung, baf bie Bürger boch mehr gerate Arallen unt Schnäbel haben. Bon ben Bogeln mit geradem Schnabel fontert er junachft bie großen eigenthumlichen Kormen ab, ben Strauß, Cafuar und Doto. Die übrigen trennt er allgemein in solche von mittlerer Größe und in kleinere. ben erften geboren tie großichnäbligen Raben unt Spechte (genus corvinum, genus Picorum), welche lettere er burch bie Bilbung ibrer Aletterfüße gang treffent darafterifirt, und bie fleinschnäbligen Subner mit weißem, und Tauben und Droffeln mit schwarzem Fleisch. fleinsten, von ihm Bögelein, aviculae, Genannten baben entweber einen bunnen (Lerche u. f. w.) ober einen biden Schnabel (Rernbeißer u. f. f. r. Bon ben Baffervögeln lebt bie eine Abtheilung nur am Waffer, fucht fich wohl in bemfelben bie Nahrung, schwimmt aber nicht auf ihm. Bierber bringt er zuerft in eine eigne Gattung bie großen eigenartigen Kraniche (mit bem Seriema) und ftellt ihnen bie kleineren Formen gegenüber, welche entweder Fische fressen (Reiber, Störche u. f. m.) ober im Schlamme ihre Nahrung suchen, ober Infecten freffen; zu letteren gehören bie übrigen Babvogel Spaterer, nämlich Schnepfen, Strandläufer, Riebit, Regenpfeifer u. f. w. Die Schwimmvögel theilt Ray in Spaltfüßige, welche nur einen bäutigen Saum an ben Beben baben, wie Wafferbuhner, und Schwimmfußige. Auch hier sondert er anomale Formen in einer eigenen Gruppe aus, ben Flamingo, Avosett u. a.; sie haben fammtlich lange Beine. übrigen, mit turgen Beinen Bersebenen find entweder breizebig (Benguine, Alten u. f. f.) ober vierzehig, und von letteren wiederum baben einige bie vierte Zehe frei ober mit ben brei vorberen Zehen burch Schwimmbaut verbunden; bie vierzehigen mit freier Sinterzehe zerfallen

wieder in schmalschnäblige und breitschnäblige (Enten, Ganse). Man sieht also auch im Spftem ber Bögel bei Rap alle Elemente ber späteren Classification.

Am wenigsten eingehend sind die Reptilien behandelt. Auffallend ift hier, verglichen mit dem bei Sängethieren eingehaltenen Berfahren, die Inconsequenz betreffs der Schlangen. Während er die Walthiere troth seiner richtigeren Einsicht wegen des Mangels des Haarkleides und der Form der Bordergliedmaßen von den Sängethieren wegnimmt, bemerkt er hier, daß die Schlangen von den Siedhen nur in dem Mangel der Extremitäten abweichen und läßt sie ihnen unmittelbar folgen, vermuthlich da er sich hier durch keine Trivialbezeichnung und durch keine geläusige populäre Anschauung gebunden sah. Die brei Gruppen der Frösche zu welchen er auch die Schildtröten bringt), der Eidechsen und Schlangen charafterisit er nicht als solche, sondern schildert nur die einzelnen Formen.

Bas nun endlich bie Fische betrifft, so findet fich querft bei Rab eine fcarfe Definition biefes fo oft gemiebrauchten unt in feiner Bebeutung ungebührlich weit ausgebehnten Bortes. Bei ber Specialfdilberung ermeitert er zwar tiefelbe nach bem oben angegebenen Befictepuntte babin, bag er bie Bale mit abhandeln tann; aber auch in Diefer Raffung ift feine Charafterifirung natürlich und, auf Birbelthiere beidrautt, gutreffent. Babrent urfprunglich bie Rifche mit Riemen athmente und mit einem Bergventritel verfebene, mit Couppen ober glatter Saut bebedte Blutthiere fint, wird ibm fpater ein Rifd au "einem blutführenden Bafferthiere obne Ruge, welches mit Floffen fcwimmt, entweder mit Schuppen ober nadter, glatter, baarlofer Saut bebedt ift, beftantig im Baffer lebt und niemals freiwillig auf bas Trodene gebt". Die paarigen Flossen ber echten Fische vergleicht icon Ray mit ben Gliedmaßen ber Saugethiere, wenngleich ohne Rudficht auf anatomische Grunde. Die Gintheilung ber Gische nach ben Funborten, wie fie Ronbelet noch befolgte, verwirft Ray mit Recht, weil fie theils verwandte Formen trennt, theils manche Formen fowohl im füßen als im falzigen Baffer vortommen und endlich weil bie Bestimmung ber vorzugeweise besuchten Stanborte im Meere

(saxatiles u. f. w.) febr fcwer ober unausführbar ift. Nach Ausfolug ber mit Lungen athmenden Balthiere, welche bier jum erftenmale in folde mit Barten und folde mit Bahnen, beibe bann nach ber Form, Beschaffenheit und Stellung ber Babne, beziehentlich ber Rloffen weiter eingetheilt werben 26), hatte Ray bie echten fiemenathmenben Fische querft (in Willugbby) in Lebendiggebarente und in Gierlegende geschieben. Er weift aber in ber Spnopfis felbft barauf bin. baf manche Knochenfische (feine Gierlegenben) lebendige Junge gebaren. mabrent andererseits auch manche knorplige Tische Store, Froichfische, au benen er Lophius, Antennarius, Malthe, natürsich nicht unter biefen namen rechnet) Gier legen. Es ift also weber ber Musbrud "Bivipara" noch ber andere "Anorpelfische" im ftrengen Sinne paffent. Die erfte mit bem mehr arbitrar gehaltenen Ramen ber Anorpelfische bezeichnete Gruppe charafterifirt Ray baber burch bie Erzeugung großer nach Urt ber Bogeleier zusammengesetter Gier. welche fich innerhalb bes Körpers entwickeln; bie bierber geborigen Fische find meift "thorplig und gebaren lebendige Junge". Gie find lang, Baififche, ober breit und platt, Rochen; ale anomale Gruppe läft er bie erwähnten Formen (Lophius 2c.) unmittelbar auf fie folgen und zwar unter ber falfchen Bezeichnung (benn ben Stor läßt er bier weg) ber eierlegenden Knorpelfische. Die andere Gruppe, welche weitaus bie meiften Fische enthält, wird von folden Arten gebildet, welche kleine Gier erzeugen und biese als solche ablegen, auch meift fnochern ober grätig fint. Der Form nach fint fie entweber platt und schwimmen auf ber Seite (bie fpater fogenannten Pleuronectiben) ober boch und schwimmen fentrecht. Biervon ift bie erfte "Gattung" ohne paarige Floffen ober nur ohne Bauchfloffen und entweder lang mit glatter schlüpfriger Saut (Male, auch bie Lamprete) ober fürzer mit rauber Saut (hierher Lophobranchier und Sclerotermen, natürlich aber nur

^{26) 1675} hatte Martens bie ersten Abbisbungen zweier grönlänbischer Balthiere gegeben (Spiybergische Reise) und 1692 war bie von Eschricht als "fast
classische Schrift" bezeichnete Phalainologia nova von Rob. Sibbald erschienen,
welche bie ersten sorgfältigen Schilberungen größerer Balthierarten nach gestranbeten Exemplaren enthielt.

unter ibren alten namen Orbes u. f. to.). Die Fische mit zwei Alof. fenvaaren trennt er nun in Beich. und Stachelfloffer, je nachbem fie in ber Rudenfloffe weiche biegfame ober barte ftachlige Strablen baben. In ben beiben Bearbeitungen ordnet er fie nur wenig verschieben an. Die Beichfloffer baben entweder trei Rudenfloffen (Asellus, b. b. bie Batiben ober zwei folde mit barauf folgenten fleineren (Rett.) floffen (fint bies mehrere : genus Thynninum, Scomberiben, ift es nur eine, genus Truttaceum, Galmoniben), ober nur zwei Rudenfloffen (obne meitere Ordnung Kormen wie »Lota, Clarius, Silurus, Romoraa u. A. umfaffent, von tenen nur tie mit verwachsenen Bauchfloffen verfebe. nen Cyclopterus unt Bermantte abgesondert werben) ober entlich nur eine Rudenfloffe. Dieje lauft entweber ten gangen Ruden entlang (Coryphaena u. a. ober ift fury und ftebt bann wieber entweber in ber Mitte bes Rudens nabe bem Schwerpuntte bes Rorpers, mobei bie Rifche theils bezahnt Baringeartige u. a.) theils unbezahnt fint (Beichmauler: Eppriniten ober nabe tem hinteren Rorperente (Belone, Esox, Fistularia, Sturio u. a. unter ben Ronbeletichen ober anderen älteren Ramen . Die Stachelfloffer haben entweber zwei Rudenfloffen (Sphyraena, Mugil, tae genus Cuculinum, welches Cirrenanbange an ben großen Bruftfloffen bat unt Laute von fich gibt, Mullus, Trigla, Trachinus u. f. f., und noch eine Angahl anderer Formen. wie Lucioperca, Perca u. a.) oter nur eine Rudenfloffe, mo zuweilen nicht bloß ber erfte Strahl, fontern fammtliche Strahlen ftachlig fint (Sparus, Scarus, Dentex, Sargus, Salpa u. f. m.). Es braucht taum barauf aufmertsam gemacht zu werben, bag auch bier bie wesentlichen Clemente ber Claffification Linne's und Spaterer gegeben finb.

Die letzte Thierclasse, von welcher Rap eine zusammenhängende Darstellung gegeben hat, sint die Insecten im älteren Sinne als die mit Körpereinschnitten versehenen Thiere. Wie erwähnt erschien die Gesschichte ber Insecten erst nach Rap's Tode (London, 1710). Hat er auch hier verhältnißmäßig weniger Einzelarbeiten, vielmehr die Materialien Willughby's und Früherer zu Grunde gelegt, so ist dies Wert boch gleichfalls von hoher Bedeutung, da Rap hier zum erstenmale die Berwandlungss und überhaupt die Entwicklungsweise ber betreffenden

Thiere bei beren Claffification benutte. Sieht man von ten Unflarbeiten ab, welche burch ben beschränkten Stand ber Renntniffe von Burmern und Rruftenthieren bedingt wurden, fo meint man taum ein Spftem aus bem Enbe bes fiebzehnten ober Unfang bes achtzehnten Jahrhunderts vor fich zu haben, felbstverftandlich nur, mas bie allgemeine Auffaffung und Charafterifirung ber hauptgruppen betrifft. Rab theilt bie Blieberthiere, wie man wohl richtiger bas alte Bort Insecten bier übersett, in folche, welche fich obne Metamorphose und folde, welche fich mit Metamorphose entwickeln. Ausbrücklich erkennt er bann an, bag er bei ber Darftellung ter Ametamorphota porgualich Willnabby, bei ber ber Metamorphota Swammerbam gefolgt ift. Fällt alfo auch hier tas hauptvertienft wohl auf Swammertam gurud, fo erscheint boch Ray's Antheil an bem Fortschritt ber Entomologie febr bebeutent, ba er jum erstenmale in bewußter und burch feinen Befammtüberblick über bas gange Thierreich um fo gewichtigeren Beife bas Moment ber Entwickelung ber fuftematischen Anordnung eines großen Formentreises aufgerrägt bat. Seiner Claffification folgend find bie Ametamorphoten entweder fuglos ober mit Fugen verfeben. Bon ben fußlosen leben bie einen auf bem Lante oter in ben Gingemeiben anderer Thiere (Regenwurm, Nematoten und Bandwürmer), bie anderen im Baffer. Bezeichnend für Rap's Auffaffung ift es, bag er bier ben Blutegeln bie bei Schafen u. f. f. fich fintenten Egelwürmer anreibt, feinem erften Gintheilungsgrund, ju Bunften ber fich offenbarenben Bermanbtichaft beiter Formen, untreu werbend. Die mit Füßen verfebenen Verwandlungslofen werben nach ber Bahl ber Füße eingetheilt; und es ift bas erftemal, bag ber Ausbruck Bierzehnfüßer erscheint, welcher in neuerer Zeit für tiefelben Formen verwandt wurde. Den Anfang machen bie ametabolischen Insecten, Läufe, Budergaft u. f. f. Diefen Berapoten folgen bie achtbeinigen Storpione, Opilionen und Spinnen, biefen bie ermähnten Bierzehnfüßer, welchen er bei ber speciellen Aufzählung noch Bierundzwanzig- und Dreifigfufer anreibt; ben Beschluß machen bie bier richtiger Bolppoben genannten Taufenbfüßer, Julus, Scolopendra. Bei ben mit Metamorphofe fich entwickelnben Insecten erscheint bier nach Swammerbam jum erftenmale bie hinweisung auf jenen burch bas Gintreten eines rubenben Buppenguftanbes bedingten Unterschieb, welcher fpater au ber logischen Ungebeuerlichteit einer "balben" Bermanblung geführt bat. Bu ber erften Gruppe ber fich verwandelnden Formen, welche burch bas Fehlen jener rubenten Buppe ausgezeichnet ift, werben bie Libellen, Bangen, Grillen, Beufchreden und Ohrwürmer gebracht. Die Formen, welche vor ber Bermanblung ruben, gerfallen nach ber Beidaffenbeit ber Borberflügel in Scheibenflüglige, bie Rafer, unb Scheibenlofe, Anelytra, von welchen bie einen beftaubte Flügel befiten (Farinacea, Schmetterlinge), mabrent bie antern bautige Flügel haben und zwar entweber zwei, Fliegen u. f. f., ober vier, Bienen und Bermanbte. Es ift nicht zu laugnen, bag auch bier bie Entbedungen in ber Lebens. und Bilbungegeschichte fowie im Ban ber Insecten, welche bie letten fünfzig Jahre bes fiebzehnten Jahrhunderts auszeichneten, in einer fo vollenbeten Beife jum Ausbrud und gur praftifchen Berwendung tamen (wenn letterer Ausbrud geftattet ift), bag es nur weis terer, aber vergleichsweise untergeordneter Detailarbeiten bedurfte, um bas Spitem noch mehr au flaren und in Bezug auf einzelne Formen gu perbeffern.

Rah hat nicht selbst die übrigen niederen Classen des Thierreichs bearbeitet. Wenn man ihm daher auch nicht das Verdienst zuschreiben kann, umgestaltend auf die Anschauungen eingewirft zu haben, welche unter seinen Zeitgenossen von manchen schwerer zu beobachtenden und beshalb vielsach irrig ausgesaßten Formen und Lebensvorgängen die herrschenden waren, so ist er doch der erste neuere Zoolog, welcher zusammensassend die Organisationsverhältnisse größerer Gruppen überblickte und den ersten Schritt zur Vildung eines Spstems that, welches durch die Art seiner Gründung dis auf die neuere Zeit herad geltend blieb. Zu Rah's Zeit war der Unterschied zwischen künstlichen und natürlichen Spstemen noch nicht in derselben Weise entwickelt, wie er später hervortrat. Man gieng vielmehr von dem allgemeinen Gesichtspunkte aus, welchen Caesalpin in Bezug auf die Botanit hervorgehoben hatte, daß "alle Wissenschaft in der Zusammenstellung der ähnslichen und der Trennung der unähnlichen Dinge bestehe". Dürste man

angesichts bes Umstandes, daß bei Ray der Unterschied zwischen natürsichem und künstlichem System noch nicht bewußt auftritt, doch den Gedanken an einen solchen voraussetzen, so könnte man sagen, daß Ray beides zu vereinigen gesucht habe, wenn er z. B. die Walthiere zwar ganz richtig nach ihrer ganzen Organisation zu den Säugethieren zählt, sie aber der äußeren Gestalt, dem Aufenthalte, der Form, ihrer Bewegungswertzeuge nach den Fischen aureiht, eine Anordnung, welcher Linné selbst noch lange Zeit solzte. Zedenfalls war dei Ray die natürliche Gruppirung, wie sie in seinen "Gattungen" sich zeigt, die in den Vordergrund tretende Aufgabe, welcher er auch wegen der verhältnismäßig noch leichter zu übersehenden Zahl der classissicirten Formen noch ziemlich genügen konnte. Kein geringes Verdienst Ray's ist es, daß er besinitiv mit der Tradition betress der sabelhasten Thiere brach.

Gewissermaßen als Supplemente zu ten Schriften Rah's sind die Arbeiten Martin Lister's anzusehen. Dieser Mann, welcher als Ansertiger der ersten geologischen Karte zu rühmen ist, stand mit dem ihm ziemlich gleichaltrigen Rah (er lebte von 1638 die 1712) in regem freundschaftlichen Berkehr, so daß jener die von diesem vorzugsweise behandelten Classen als wohl versorgt betrachten konnte. Bei der Eintheilung der Spinnen ist von Lister zum erstenmale die Zahl der Augen in Betracht gezogen worden; zu den achtäugigen rechnet er die meisten Webspinnen, welche er dann weiter nach der Art des Gewebes eintheilt, zu den zweiäugigen die Opilionen, ein Fehler, in dem ihm zum Theil Linné noch solzte. Lister gibt auch einige ganz leidliche Darstelzsungen einzelner Theile von Spinnen, obschon er einen richtigen Einsblick in die mit der eigenthümlichen Organisation in Zusammenhang stehende Lebensweise noch nicht vollständig erreichte.

Allgemeiner war die Theilnahme an den durch ihre Hartgebilde mehr zum Sammeln anregenden Mollusten, oder richtiger Schalthieren. Auch hier ist Lister an erster Stelle zu nennen, welcher durch zahlreiche Zergliederungen in die Natur der schon seit alten Zeiten für so besonders interessant gehaltenen Thiere tiefer einzudringen suchte. Wie aus dem früher Mitgetheilten hervorgeht, war disher nur einzelnes

Angtomifche von ben Mollusten befannt geworben. Obgleich inbeffen Lifter theils auf bie Rabl ber Schliefmusteln bei Zweischaligen und auf andere wichtige Berbaltniffe Rudficht nahm, theile auch fowohl Levaben ale Balanen untersucht und ibre Bliederfuße fogar abgebilbet bat, benutte er boch biefe Gunte nicht, um aus ihnen Schluffe auf bie etwaige Bermandtichaft beftimmter Formen unter einander gu gieben, fontern ortnete bie Schaltbiere in Bant. Gugmaffer. und Meeresformen. Die Radtichneden ftellt er ju ben Lanbichneden, aber Balanus neben Patella ale einschalige Muschel; und bie Cephalopoten fint bei ibm noch wie bei Ariftoteles eine felbstäntig neben ben Schalthieren ftebente Claffe "Beichthiere", innerhalb teren er bie beschalten Formen neben bie nachten stellt, wie Helix neben Limax. Hinter Lifter ftebt noch in ber Auffassung und Bertheilung ber Formen &i. lippo Bonanni gurud, obicon er wie jener eine große Rabl eingelner Formen beschrieben und im Bangen recht gut abgebilbet bat. Seine Claffen find nur auf tie Schalen gegründet; es fint genau biefelben, welche Lifter für bie Meeresconchplien aufgestellt batte, beffen Spftem er fast genau folgt. Die Schalthiere zerfallen baber bei ibm in bie brei Gruppen ber einschaligen nicht gethürmten, ber einschaligen gethurmten und ber zweischaligen. Bu ben erften werben bie verschiebenen Formen ber Seeigel gerechnet, ju ben letteren bie Lepaben. braucht taum erwähnt zu werben, welche unnatürliche Trennung ein nicht einmal icharf burchauführenter Gintheilungsgrund berbeiführen mußte, ba Cypraen, Planorben u. a. ebensowenig gethurmt find, wie Nautilus, Argonauta, Haliotis. Faft berfelben Gintheilung folgt auch Sibbalb bei Aufgablung ber Schalthiere Schottlands in bem oben erwähnten Berte. Der 1693 geftorbene Rieler Profeffor Johann Daniel Major batte icon vor Lifter ein Spftem ber Schalthiere aufgeftellt in feiner Ausgabe ber Abhandlung über ben Burpur von Rab. Columna (1675). Er theilt bie beschalten Mollusten unter Ausschluß ber Schinen in ein- und mehrschalige; nicht uninteressant ift sein Spftem beshalb, weil er querft auf tie Windungsart etwas Rudficht nimmt.

Die bier turg verzeichneten Arbeiten thun bar, baß gur Zeit von

Rah's Tobe, theils in Folge seiner Anregung theils unabhängig von ibm, fast alle Thierclassen, beren Kenntniß so weit geforbert worben war, baf fic eine Ordnung ber Thatfachen als wünschenswerth berausstellte, Bearbeiter gefunden batten. Sie konnten nicht einmal fämmtlich aufgeführt werden, ba es sich hier nicht um ein Litteraturverzeichniß handelt. Roch wurden biese größeren Gruppen nicht mit bem Namen von "Claffen" aufgeführt, eine Bezeichnung, welche zwar hier und ba auftrat, aber noch feine scharfe Bestimmung in bem fustematischen Bau erhalten batte. Richt unerwähnt mag gelaffen werben, bag vom Ente tes siebzehnten Jahrhunderts an auch ber Ausbruck Naturreich, bie Gintheilung ber gesammten Ratur in bie brei »Regna« auffam und zwar wie es scheint zuerst burch Emanuel Rönig, welcher in seinem 1682 erschienenen Regnum animale noch einmal nach alter Beife alles Bigbare unt Nichtwißbare von ben Thieren zusammentrug unt so tie Reibe ber letten Ausläufer ber Enchtlopävifer schließt.

Die Beit von Ray bis Klein.

Nach Rah's Tobe trat die Zeit einer vergleichsweisen Ruhe ein, wenn man die wichtigen Schritte in's Auge faßt, welche die Zoologie durch seine hervorragenden Nachsolger that. Man darf dies aber eben sowenig für einen Stillstand wie für eine Folge der verhältnismäßig schnelleren Entwickelung der Botanik halten. Auch in der Zoologie wurde den einzelnen Richtungen entsprechend rüstig gearbeitet; es sind aber in ihr sowohl die Schwierigkeit für die Beschaffung hinreichenden Materials als auch die ganz ungleich größere Complexität der einzelnen Theile und ihrer Leistungen wie ihrer Anordnung zum Thierkörper Elemente, welche nothwendig eine langsamere Entwickelung bedingten. Es wurde oben gezeigt, wie spät erst alte Anschauungen über die Beschutung ganzer anatomischer Spsteme, z. B. des Muskelspstems durch naturgemäße ersetzt wurden. Noch in der Mitte des siedzehnten Jahrschunderts mußte Schneider mit allen nur möglichen Beweismitteln die Annahme einer Absonderung des Schleims vom Gehirn aus widers

legen. Die Auseinandersetzungen Baccbioni's über einen vermeintlichen Bewegungsmechanismus in ber barten Sirnbaut wurzelte jum großen Theil in ber alten Lebre von ber Bewegung ber Lebensgeifter burch bas Bebirn. An Stelle biefer batte icon Gliffon eine ber "Rafer" innewobnende besondere Eigenthumlichkeit gefett und mar gum erstenmale mit ber "Brritabilität" bervorgetreten, welche allmählich unter ben Sanben Fr. Boffmann's, Gorter's und fpater Baller's jur Grundlage eines phyfiologischen, burch ben in ibm berricbenben Donamismus bie weiteren Fortidritte nicht febr unterftutenben Spftems murbe. Die Anatomie bes Menichen erfuhr in Deutschland nur wenig Forberung, ba gerabe in ter bier vorliegenben Beit bie Bergliederung von Leichen nur felten und schwierig zu erreichen war. Doch war bas Compenbium bes als Chirurgen fo befannten Loreng Beifter (ericbien querft 1717) mit bem Sanbbuche Binslow's, welcher unter gunftigeren Berbaltniffen Anatomie in Baris lebrte, ein balbes Jahrbuntert lang in Anseben. Blübenber war ber Buftant ber Anatomie in Italien, mo Balfalva, Santo. rini und Morgagni arbeiteten, und in Solland, befonbere Levben, mo Bernhart Siegfried Albinus nicht blog bie Zerglieberungen immer regelmäßiger und gablreicher vornabm, fonbern auch bie anatomischen Abbifbungen zu fünftlerifden Aufgaben erhob. In Bequa auf Ent. widelungegeschichte batte ber altere (Baltber) Reebbam in feiner Schrift de formato foetu ichen auf bie Buntte bingewiesen, welche bei einer Bergleichung bes Bogeleies mit bem Gi ber Gaugethiere in Berudfichtigung zu nehmen find. - 3ft auch bas erfte Drittel bes achtgebnten Jahrhunderts burch feine umgeftaltende Entbedung auf bem Bebiete ber Anatomie ausgezeichnet, fo murben boch burch gablreiche Arbeiten vor Allem bie Entbedungen Barvey's immer ficherer beftätigt und verwerthet und an ber Sand positiver Thatsachen ein Borurtheil nach bem anbern abgestreift.

Auch die Anatomie der Thiere, welche hundert und fünfzig Jahre früher auf Anregung der menschlichen Anatomie neue Leiftungen hatte entstehen sehen, blied nicht bei dem bisher Errungenen stehen. Den Schritten Perrault's solgte Michael Sarrasin, welcher in Nord-Amerika verschiedene Säugethiere zergliederte, Biber, Bielfraß, Orignal

u. a. und bie Berichte barüber ber Barifer Afabemie übersandte. Cbwarb Thion gab (1699) bie erfte Angtomie eines menidenäbnlichen Affen, bes Chimpanfe, mit 'guten Abbildungen für bie Londoner Befellichaft ber Biffenichaften beraus, ebenfo bie Anatomie eines Beutelthieres und eines Delphins. James Donglas und ber befannte Chirurg Barengeot verglichen fast gleichzeitig bie Mustulatur bes Sundes mit ber bes Menichen (1707). Batrid Blair ichilberte bas Anochengerüft bes Glefanten (1710); fein Landsmann Chefelben ftellte mehrere Sangethierstelete bar (1733). Auch ber altere 3uffien befdrieb Anochen, fo 3. B. ben Sippopotamusichatel. Schon vorher batten unter Ginfluß ber neuen Richtung Charras bie Untersuchungen über bie Biper (1668), Lorengini bie über Torpedo (1678) veröffentlicht. Oliger Jacobaeus verfolgte bie Entwickelung bes Frosches aus tem Gi burch ben Larvenzustand bis zur entwickelten Form und erläuterte ben Bau ber Salamanter und bes fleinen Draco (1686). Ballisnieri gab eine ausführliche Anatomie bes Chamaeleon (1715) und zahlreiche Beobachtungen über bie Entwidelung von Insecten. Für bie Beschichte ber Bhusiologie ift er (gestorben 1730) burch bie hauptsächlich burch ihn erfolgte Gründung ber Einschachtelungstheorie betreffs ber Beantwortung ber Frage nach bem Wesen ber Zeugung von Bebeutung geworben. Auch hat er zum allgemeineren Befanntwerben mancher merkwürdigen Form, wie z. B. ber Pipa aus Surinam beigetragen 27). Giner besondern Erwähnung ift auch bie Arbeit Dufah's über tie Salamanber werth, worin er beren Berwandlungsgeschichte barftellte. Endlich erschien 1744 bas erfte neuere Sandbuch ber vergleichenden Anatomie von Alexander Monro (bem Bater, 1697 bis 1767), welches zwar felbstverftantlich burchaus nicht vollständig ift, aber boch zeigt, wie bas Bedürfniß nach allgemeinen litterarischen Hülfsmitteln sich geltend zu machen begann. Auch ift noch zu bemerken, bag bas Seelenleben ber Thiere eine

²⁷⁾ Die Pipa mar zuerst burch Marie Gibplle Merian genauer bestannt worben (1705); später fant sie burch Levin Bin cent eine aussichrliche Beschreibung.

eingehende, allerdings zunächft vorwaltend casuistische Behandlung erfuhr burch S. Rovarius 28).

In einer viel nachbaltigeren Beife als früher machten jest auch bie neuen Formen aus fremten ganbern ihren Ginfluß auf bie betreffenben Claffen geltent. Wenn icon bie Arbeiten ber Bifo, Martgrav, Bontine u. A. immer ibre Bebeutung behielten, fo erfuhren fie boch burch neuere Reifen theile mannichfache Beftätigungen, vor Allem aber beträchtliche Erweiterungen. Butem bilbeten fich in Folge bequemerer Confervationsmethoden allmäblich größere Sammlungen erotis icher Raturerzeugniffe, von benen nur an bie berühmten Dufeen von Rumpb und Geba erinnert werben mag, welche burch ihren Reich. thum porgualich an fübafigtischen Begenftanten geradezu Quellen für bie naturgeschichtliche Renntnig Oftinbiens murben. Bebeutent war auch bie Sammlung bes Londoner Droguenbanblers James Betis ver, welcher burch bie veröffentlichten Abbilbungen von Baffertbieren von Amboina" (1713) befannt worben ift. Der vorliegenden Zeit gebort auch Engelbert Rampfer an, welcher zum erftenmale bie Raturgeschichte Japans ben Europäern erschloß, wenn ichon fich bie Resultate feiner Reise vorzuglich fur Botanit werthvoll zeigen. tiefe Beit fällt ferner bie Berausgabe ber Raturgeschichte Meguptens von Brosper Alpin (1735), beren bereits oben Erwähnung geschah. Diefem Schließen fich bie Reisen nach tem Orient und Norbafrita von Tournefort (1717) und Shaw (1738) und nach bem Borgebirge ber guten Soffnung von Rolbe (1719) an. Reue Thierarten aus Amerita lebrten John Bridel, Bierre Barrere und vorzüglich Dart Catesby tennen, ebenfo tie Reifen Labat's nach Beft-Intien und Reuillee's nach Gub-Amerita, besonbers auch Bans Stoane's Reife nach Mateira, Jamaica u. f. f. Die Figuren Catesby's find nicht blog forgfältig und burchaus wiebererkennbar, fons bern auch von einem, gegen früher febr vortheilhaft fich auszeichnenben Colorit. Gin intereffantes und noch wenig burchforschtes fauniftisches

²⁸⁾ H. Rovarius, Quod animalia bruta ratione saepe utantur melius homine libri duo. Helmstad. 1728.

Bebiet machte ber Graf Luigi Ferbinando be Marfigli (1658-1730). welcher von ber öfterreichischen Regierung mit Befestigungsarbeiten in Ungarn beauftragt war, zum Gegenstande seiner Untersuchungen. nämlich bie Donau mit ihren Nebenfluffen bis zur Mündung ins ichwarze Meer. Als er nach ber llebergabe ber Festung Breisach aus bem Militärbienft entlaffen worben war, gieng er nach Marfeille. fammelte von bort aus bie Materialien zu seinem Werke über bie Naturgeschichte bes Meeres, reformirte bann, nach Bologna gekommen, bie bortige Afabemie (1712) und gieng nun an bie Bearbeitung feines Wertes über bie Donau. 3m vierten und fünften Banbe ber 1726 erschienenen Schilberung bes Stromes find bie Fische und bie Bogel entbalten, welche in und an ber Donau vortommen. Das bei Aufgablung ber Bogel befolgte Spftem ift völlig bas Willughby - Rap'fche; bie Kische theilt er jedoch selbständig nach bem Borkommen in Fluffische, in folche, welche aus bem Meere in die Fluffe tommen (hierher nur die Störarten: Huso mit mehreren Formen, Antaceus, Sturio mit mehreren Formen), in Sumpffische, in Fische, welche sowohl in Sumpfen als in Flüffen leben, und endlich in Felfenfische (Saxatiles), welche fteinige Gebirgefluffe lieben. Innerhalb tiefer Gruppen theilt Marfigli bann weiter meift nach ber Beschaffenheit ber Saut, nur bei ber vierten Gruppe, welche bie meiften Karpfenartigen (andere kommen in ber britten vor) und ben Secht enthält, nach bem Borhandensein ober Fehlen von Stacheln in ben Floffen. Die Store charafterifirt er richtig als Anorpelfische ben antern Gräten- oter Anochenfischen gegenüber. Die in Rupfer gestochenen Abbildungen find fehr schön, bie abgebilbeten Arten fofort wieber erfennbar. Marfigli's Schilberungen find mit 3. 2. Chfat's Beschreibungen ber schweizerischen Fische (in feiner Beschreibung bes Lucerner Sees, 1661) bie wichtigften Beiträge gur Renntniß ber mitteleuropäischen Fischwelt aus jenen Zeiten. Bon wirbellosen Thieren bat Marsigli nur ein paar Krebse und einige wes nige Schalthiere abgebiltet.

Ein Ueberblick über bie Arbeiten, welche einzelnen Classen gewidmet sind, ergibt, bag man jetzt nachzuholen begann, was man bisher zu thun sich nur in einzelnen Fällen entschlossen hatte, sich mehrseitig eingebend mit ben wirbellofen Thieren zu beschäftigen. Swammerbam und Malvigbi batten gezeigt, wie viel Arbeit noch ber Forfcher martete : icon Lifter und Ballisnieri batten ben von jenen angebeuteten Bfat rübmlichft betreten. Bon Leiftungen über bobere Thiere tann außer ben eben ermähnten anatomischen Arbeiten und ben Reisen nur noch auf bas mehr compilatorifche, aber boch verbienftliche ikonographische Bert von Cleagar Albin über bie Bogel (1731-38), welches fich in Bezug auf Spftematit gang an Willugbby - Rab anlebnt, aber vor früheren Berten burch bie Colorirung ber Abbilbungen einen giem. lichen Borgug voraus bat, sowie auf bas gleichfalls burch Abbilbungen erlauterte Wert bes Grafen Binanni über bie Gier und Refter ber Bogel bingewiesen werben, welches eine Eintbeilung ber Bogel nach ben Ginbruden enthalt, bie fie in unferen Ginnen erregen (Benebig 1737). In Bezug auf bie Fifche bat ber Leipziger 3ob. Ernft Bebenftreit in einem beim Untritte ber Professur ber Bhofiologie geschriebenen Bro. gramme (1733) "tie äußeren Organe" geschildert und barin in einer recht verftantigen Beise auf bie Gruppen aufmertsam gemacht, welche fich bei Berücksichtigung jener ale Eintheilungsgrunde ergeben. Dagegen geboren bem turgen bier besprochenen Zeitraume mehrere ber wich. tigften Berte über einzelne Claffen wirbellofer Thiere an. Es muß bier bemerkt werben, bag bier wie bei ben zwei vorausgebenben Berioben eine icharfe Begrengung berfelben burch eine bestimmte Jabraabl nicht thunlich ift; 1740 mag ale ungefähres Ente angenommen werben. Eines ber intereffanteften Berte ift wegen ber allgemeinen Ginleitung fowie wegen bes Beweggrundes ju feiner Abfaffung bie "neue und leichte Methobe bie Deeresschalthiere in ihre Claffen, Benera und Species zu vertheilen" von Rarl Dit. Lang, einem Argte und Ratheherrn von Lugern. Lang batte ichon vorher bie Geschichte ber "Figurenfteine" ber Schweig b. b. ber Berfteinerungen geschrieben. von welcher bald noch ju fprechen fein wirt, und arbeitete feine Schalthiermethobe, wie er fowohl auf bem Titel als in ber Ginleitung (S. II) erklärt, besonders in ber Absicht aus, bie Unterscheidung und Beftimmung ber verfteinerten Meeresschalthiere zu erleichtern. wird also hier bewußt ausgesprochen, bag bei ber Betrachtung von Ber-

fteinerungen biefelbe naturgeschichtliche Methobe anzuwenden ift, wie bei lebenben naturgegenftanden. Die Ginleitung ichildert bie allgemeine Ratur ber Schalthiere, ihre Fortpflangung burch Gier, für beren Annahme besonders ber Nachweis ber Schneckeneier burch ben Abbate Antonio Felice Marfilli (1683) einen neuen festen Salt gegeben batte, und ihr Bachethum. Bezeichnend ift es für bie Erfaffung ber Aufgabe in jener Zeit, bag ber Berfaffer bie Art ber Benugung feiner Methobe, b. b. bie Runft eine noch unbefannte Form von Schaltbieren zu "bestimmen", furz auseinandersett. Es erbalt biefer Umftant eine besondere Bebeutung, wenn man erwägt, baf es bem Berfaffer babei um Anhaltepuntte gur Beftimmung ber foffilen Formen zu thun mar. Bu biesem Amede befinirt er nun, mas man unter Claffe, Battung und Species zu verfteben babe. Bei ber Species fehlt ber von Ray eingeführte Sinweis auf die gleichartige Fortpflanzung und wird nur auf die Berschiedenheit in gewiffen Accidentien Werth gelegt, welche als folche auch ben Species anderer Claffen eigen fein können, welche aber beim Borbandenfein ber charakteriftischen Gattungsmertmale bie zu einem folchen Genus gehörenden Arten auseinander balten. Babrend unter ber Gattung eine Angabl von Arten verstanden wird, welche in einem charafteristischen Merkmal (nota) übereinstimmen, nennt Lang eine Augabl in abnlicher Beise übereinstimmenber Battungen eine Classe, vereinigt mehrere Classen zu einer Ordnung ober einem Theile und nennt die gesammten Schalthiere eine Kamilie. Man fieht, bie bamals freilich noch nicht überall gleich benutten Ausbrude Familie, Ordnung, Claffe werben bier gerade in umgekehrter Reibenfolge verwandt. Obgleich Lang bei ter Aufgablung ber Arten ausbrücklich von ben Farbenunterschieden absehen zu müffen erklärt, weil baburch bie Babl ber Arten zu groß und ber Umfang ber Arbeit zu bedeutend anwachsen murte, fo gibt er boch ein alphabetifches Berzeichniß ber Farben, bamit bem Bedurfnig nach einer übereinstimmenden wiffenschaftlichen Terminologie Ausbruck gebend, aber ohne Definition ber Namen, welche Charleton hinzugefügt hatte. Gein Spftem ift faft baffelbe wie bas Lifter's; boch nimmt er mit Major eingehender auf bie Windungsart Rücksicht. Dabei legt er indeffen auf

bas Erbeben ber Binbungefpirale ju viel Gewicht und ftellt g. B. bie Borgellanschnede mit ber Napsichnede in bieselbe Gruppe, mabrent er Stromben, Murex u. a. jur zweiten Gruppe rechnet. Das Lifter'iche Spftem wurde auch bäufig bei Ordnung größerer Mollustensammlungen 311 Grunde gelegt, fo 3. B. von bem Breslauer Arat 3. Cb. Rund: Biemlich selbständig versuchte ber vorbin ermabnte 3ob. Ernft Bebenftreit bie Schalthiere methobifch ju orbnen. Bunachft theilte er bieselben in einschalige und in zweischalige, bei letteren bann bie Berbindungeweise ber beiben Dlufchelbalften ale weiteren Gintbeilungegrund benutent. Bon ben einschaligen Bebäusen icheibet er aunachst bie mit unregelmäßiger Schalenbilbung aus, wie bie Lepaben, Balanen und Burmröhren. Die regelmäßigen theilt er bann ein in folde mit Spiralmindung und in folde obne Windung; babei bleibt er aber nicht consequent ober untersucht vielmehr nicht genau genug; benn gu ben windungelosen rechnet er neben Dentalium und ben Rapf. schneden auch tie Borgellanschneden und Bulla. Immerbin ift aber bei einem nur auf tie Schalen gegrunteten Spftem Manches von Bebenftreit bervorgeboben morben, mas fpater wieder einzeln benutt murbe. Einen weitern Fortschritt bezeichnet bie Anordnung, welche ber Danziger Mrgt, 3ob. Bbil. Brenn ben Schalthieren gab. Es war biefer Mann ber jungfte Cobn bes als Botanifer befannten Jatob Breun (1637-1685), welcher zwar ursprünglich nicht bem Gelehrtenstante angeborig boch einen folden Ruf erlangte, bag ibm bie botanische Brofessur in Lepten angetragen murte. Der vorzüglich als Boolog und Balaontolog befannte jungere Brenn murbe 1680 in Dangig geboren, war mit Rlein einer ber Stifter ber bortigen naturforschenden Befellschaft, im Uebrigen ale Argt in feiner Baterftabt thatig und ftarb 1764, auch von auswärts febr anerkannt fer mar 3. B. Mitalied ber Roval Society). Das von ihm entworfene Schalthierspftem hat er feiner Abhandlung über bie von ihm neu aufgestellte Claffe ber Bolythalamien vorausgeschickt (1732), mit richtiger Erkenntniß barauf binweisent, daß jene fossilen Schalthiere (Ammoniten, Lituiten, Orthoceras titen) nur in spstematischer Berbindung mit lebenden Formen richtig beurtheilt werten konnen. Es ift bies ber erfte Berfuch, fossile For-

men geradezu in bas zoologische Spstem mit einzureihen. Einen Febler hat indeffen Brebn mit allen seinen Borgangern und felbst mit einem großen Theile seiner Nachfolger gemein, bag er namlich nur bie Schalen berücksichtigt, baber auch Meereicheln , Entenmuscheln und Seeigel mit aufgablt. Auch Brebn schickt einige terminologische Bemerkungen voraus: unter röhriger Schale versteht er eine folche, welche mehr ober weniger röhrenförmig ausgezogen ift, unter gefäß- ober bederförmiger (testa vasculosa) eine Schale, welche nur eine einfache, verschieben tiefe Aushöhlung barbietet (wie bie Rapfichneden). Ginkammerig find nach ihm bie Schalen, beren Hohlraum gang und ungetheilt, baber auch vollständig vom Thiere ausgefüllt ift, mehrkammerig (polythalam) biejenigen, welche burch Querscheitewante in mehrere bintereinanterliegende und burch eine Röhre mit einander in Berbindung ftebenbe Abtheilungen getrennt fint, von benen bas Thier nur bie vorberfte bewohnt. Im Gegensatz zu biesem Unterschiebe trennt er noch einfache von zusammengesetzten Schalen, je nachbem fie aus einem ober mehreren Stücken besteben (Balanen, Entenmuscheln). Nach biesen Borbemertungen, welche nicht in tiefer Ausführlichkeit mitgetheilt worben waren, wenn fich nicht burch bie Bracifion in ber Definition ber in bem Spfteme verwendeten Ausbrude eine große Sicherheit in ber Beurtheilung ber Formen ausspräche, welche bisber nur selten vortam, baber befonders anerkennent bervorgehoben werden mußte, zerfallen nun bei Brebn bie Schalthiere in acht "Claffen": Röhren (Dentalium, Belemniten); Cochlidien, b. h. röhrige einkammerige, conische, spiralgewundene Schalen (Argonauta und fammtliche Schneckenschalen mit Haliotis, Buccinum und ben Borcellanschneden); Bolythalamien, b. h. röhrige, vielkammerige, conische, gerade ober spiralgewundene mit einem bie Rammern verbindenden Sipho versebene Schalen (bie oben erwähnten brei fossilen Formen); Napsichneden nach obiger Bestimmung (leiber benutt bier Brebn ben Ausbrud Lepas für Patella); Conchen, bie zweischaligen Dauscheln, beren jebe einzelne napf- ober becherförmig und einfach ift; Conchoiden, b. h. zweischalige aber mit noch mehr fleinen Schalenstücken versebene Muscheln (Pholaten und Entenmuscheln); Balanen (Meereicheln), b. h. zusammengesette, mehrtheilige Schalen; und endlich bie Seeigel, Schinen, zusammengesetzte bis auf zwei größere Deffnungen ringsum geschlossene, mit beweglichen Stascheln versehene Schalen. Es ist jedenfalls dies System ein solches, wie es ohne Kenntniß und Berücksichtigung des Thieres und seines Baues, sowie nur mit fünstlicher Benutung der Schalen kaum vollständiger und abgerundeter ausgestellt werden konnte. Es mag hier noch angeführt werden, daß Giovanni Bianchi (Janus Plancus) versuchte, Schalen lebender Thiere zu sinden, welche den Ammonshörnern in ihrer Bildung entsprächen. Er schilderte einige analoge, aber mitrostopische Schalen in seiner 1739 erschienenen Schrift "über weniger bekannte Muscheln". Hiermit wurden die Rhizopodensormen entbeckt, welche man, seitdem Soldani ohne das Thier zu kennen den Brehnsschen Ramen auf sie übertragen hat, die heute Bolythalamien nennt.

Auch fur bie Beschichte ber Insecten war bas erfte Drittel bes achtzebnten 3abrbunberte reich an bebeutenben Leiftungen. muß bier bas besonders als itonographische Darftellung zu rubmente Wert ber bereits genannten Darie Gibblle Merian ermabnt werben. Tochter eines tuchtigen Beichners und Rupferftechers murbe auch fie Runftlerin. Gie mar 1647 in Bafel geboren, beirathete 1665 ben Maler 3. Andr. Graff in Nürnberg, trennte fich aber nach gwangigiabriger Che von ibm fibr erftes Bert ericbien noch unter bem Na. men D. S. Graffin), gieng bann, von bem Anblid ber Sammlung bes Burgermeiftere Bitfen in Amfterbam 29) begeiftert auf fünf 3abre 1696 - 1701 nach Surinam, um bort bie Infectenwelt zu ftubiren und ftarb 1717. Die Untersuchungen ber Merian (welchen Ramen fie nach ihrer Scheidung wieder führte) über bie einheimischen Insecten, besonders Schmetterlinge und Gliegen (Der Raupen munderbare Berwandlung unt sonterbare Blumennahrung, 1679 und 80) geichnen fich burch ungemeine Sauberteit und Geinheit ber Zeichnung aus. Als Resultat ihres subameritanischen Aufenthaltes erschien bas Brachtwert

²⁹⁾ Das Mufchelfabinet Bitfen's taufte Klein für feine Sammlung; beffen ganges naturalientabinet tam 1740 an ben Martgrafen von Brandenburg-Culmbach nach Babreuth.

über bie bortigen Schmetterlinge, in welchem inbeffen auch andere Infecten (3. B. ber Laternentrager) ebenfo wie Thiere aus andern Claffen, Aroten, Gibechsen, Schlangen u. f. f. beschrieben und abgebilbet wurden. Als Sammlungen von Darftellungen aus ber Lebensgeschichte ber Infecten find ferner bervorzubeben bie Abbilbungen bes bereits erwähnten Cleagar Albin über englische Infecten, bas fleinere Wert bes Sollanbers Stephan Blantaart über bie Bermanblungen einer Angabl von Insecten aus verschiedenen Ordnungen und besonders bie "Beschreibung von allerlen Insecten in Teutschland" von bem Rector bes Somnafiums zum grauen Rlofter in Berlin, 3ob. Leon : barb Frifch (1666-1743). Der in weiteren Rreifen besonbere als beutscher und frangofischer Lexifograph befannte Dann war in Gulgbach geboren, war eine Zeit lang in Neufohl in Ungarn Lehrer, machte bann mehrere Jahre bindurch Reisen burch bie Schweig, Italien, Frankreich und Bolland, und wurde am genannten Gymnafium Lehrer, endlich beffen Rector, wie er auch Mitglied und zulett Director ber biftorifchen Abtheilung ber Berliner Atabemie wurde. Bie er mehr ale Dilettant feinem Gegenftante gegenübertrat, fo tam es ihm weniger auf fustematische Folgerichtigkeit als auf zuverläffige Beobachtungen an ; wo er fich geirrt batte, wie ihm bies Brebn in Bezug auf bie Schilblaus vorwirft, ba erkennt er es unumwunden im Intereffe ber Bahrheit an; er hat burch eine große Bahl eingehender Schilberungen nicht wenig zur Renntnig ber Lebens- und Berwandlungsgeschichte ber Insecten beigetragen. Sein genanntes Wert, welches in breigebn Theilen von 1720-1738 in Berlin erschien, hat fogar jum Theil eine zweite Auflage erfahren, was entschieden für bie Berbreitung bes Intereffes an berartigen Arbeiten fpricht. Weitaus ber bebeutenbste unter ben Entomologen jener Beit mar aber Reaumur. Rene Ant. Ferchault, Seigneur be Reaumur, bes Alpes et be la Bermontière, war 1683 in La Rochelle geboren, tam 1703 nach Paris, wo er schon mit fünfundzwanzig Jahren in die Atabemie ber Wiffenschaften aufgenommen wurde, und ftarb 1757. Er gründete ein naturgeschichtliches Museum, was insofern von Bebeutung wurde, als ber Pflanzengarten bamals taum mehr als bie Anfänge einer zoolos

gifchen Sammlung batte und bie feinige nach feinem Tobe an bies 3nftitut tam. Obicon er eigentlich Dathematifer und Phyfiter mar, beicaftigte er fic boch faft mit allen Zweigen ber Raturwiffenschaften, befondere mit goologischen Untersuchungen. Sind auch einzelne Arbeis ten von ibm über Brütversuche mit Bogeleiern, über ben Bitterrochen u. a. vorhanden, fo ift boch bas bebeutenbfte, mas er in biefer Biffenfchaft geleiftet bat, bie große Reibe von Beobachtungen über bie Lebenogeschichte ber Infecten. Gie erschienen ale Abbandlungen gur Raturgeicbichte ber Infecten" in feche Banten von 1734 - 1742. Seine Arbeiten, welche nicht ftreng nach einer foftematischen Ordnung, im Allgemeinen aber wohl nach gewiffen natürlichen Gruppen gufammengeftellt fint, zeichnen fich burch eine fo gebulbige Ausbauer unb icharffinnige Beobachtung aus, baß fie gerategu ale Mufter fur abnliche Untersuchungen auguseben fint. Aus tem umfangreichen Werte einen Auszug zu geben, mare nur in einer gang fpeciellen Darftellung ber Weschichte ber Entomologie möglich. Geine Untersuchungen begieben fich nicht bloß auf tie eigentliche Berwandlungegeschichte und bie Lebensart ber einzelnen Stante, fontern auf tie gange Lebensweise. Es finten fich baber überall werthvolle Mittheilungen 3. B. über bas gefellige Leben ber focialen Arten, über bie Pflangen auf benen bie 3n. fecten leben, über ihre Feinte u. bergl. mehr. Gin einziges Beifviel wird genügen, um ben außerordentlichen Fortschritt erfennen zu laffen, welcher feit bem letten Biertel bes fiebzehnten Jahrhunderte eingetreten war. Bu jener Beit batte Unbreas Bicus, Bfarrer ju Bobolftein in Burttemberg "Gin Buchlein ober Tractatlein Bon ben Bienen" herausgegeben (Erfurt 1677), worin er unter Andern fagt, bag es Mannlein und Beiblein unter ben Bienen nicht gebe; boch werben fie in brei Saufen getheilt : Ronige, welche in ben großen lochlein geboren werten, Immen, welche Wachs eintragen, worans fie Wefel und Donig machen, und Thränen (fuci), welche "von ihnen felbft" und nicht, wie etliche meinen, von ben Immen erzeugt werben und ihre frembe Brut in bie Löchlein legen. Reaumur bebiente fich gur Beobachtung zuerft glaferner Bante bei feinen Stoden, burch welche er bie Bienen arbeiten fab. Er conftatirte babei, bag bie früber meift Konig genannte Biene bas einzige Weibchen im Stocke sei, wobei bie Arbeiterbienen nur unfruchtbar bleibende Weibchen, die sogenannten Fuci die Männschen seinen. Um eine Arbeiterbiene zur Königin zu erziehen bedarf sie während ihres Larvenlebens, welches sie in einer größeren Zelle durchsläuft, einer reichlicheren und ganz besonders vorbereiteten Nahrung. Es hatte freilich schon Swammerdam die wahre Natur der drei Biesnensormen durch die Zergliederung nachgewiesen; seine Beobachtungen über den Haushalt der Bienen wurden aber durch Reaumur bedeutend erweitert.

Bon ben Burmern wurden einzelne Formen, wie aus bem Mitgetheilten bervorgeht, zu ben Schalthieren gerechnet; bie in Röhren eingeschloffen lebenten Servulen wurden als Binfelchen beschrieben und abgebilbet. Untere Meerwürmer finten fich wenigstens bei ben Berfuchen, Die Thiere nach ihrer Hehnlichkeit und Berwandtschaft gu ordnen, nicht erwähnt; und eine Bergleichung ber Egelwürmer mit ben Blutegeln, wie fie Ray eingeführt batte, blieb völlig vereinzelt. Bas bagegen bie Gingeweibewürmer betrifft, fo wurde bas Intereffe an ihnen ichon burch bie prattifch medicinische Bebeutung ibrer Wirfungen auf ben menschlichen Körper beständig rege gehalten. Außerbem boten fie ein Feld bar, auf welchem man hoffen tonnte, ben Rampf für und wiber bie Urzeugung endlich zur Entscheidung gebracht zu feben. Die allgemeine, besonders unter ben Aerzten verbreitete Annahme in ber zweiten Salfte bes fiebzehnten Jahrhunderts gieng bahin, bag bie Gingeweibewürmer aus tem Schleim in ben erften Wegen ihren Urfprung nehmen. Aus ber großen Bahl ber über biefe Thiere erschienenen Differtationen, über welche natürlich auch bie bedeutenteren Lehrer, wie Fr. Hoffmann, Michael Alberti u. A. ihre Ansicht außern mußten, braucht beispielsweise nur auf eine hingewiesen zu werben. Es fest ber Professor in Bena, Joh. Theob. Schent auseinander, wie die causa efficiens ber Bürmer nicht blog bie außere Barme fein tonne; es fei bagu noch eine ber Entwickelung und ber Befruchtung burch eine bem Samen wenigstens analoge Substang fähige Materie nöthig; die materielle Ursache (man sieht, es spielen noch immer die fcolaftifden Diftinctionen fort) fei ber Schleim, welchen bie Milch-

gefäße nicht geborig auffaugen tonnten, worauf fich bann feine plaftische Praft regt (Diff, über bie Burmer ber Gingeweibe, Bena, 1670). Und felbft Rebi, welcher boch im llebrigen bie Annahme einer Urzeugung befampfte, tam in Bezug auf bie Gingeweibewürmer zu ber, freilich fpater wieber von ibm felbft aufgegebenen Unnahme, bag bie Burmer in ben Darmen fich von ber fenfitiven Seele ibres Birthes ibr Leben lieben. Dan fant fich offenbar in einer nicht geringen Berlegen. beit. Der Bibel gemäß fant ja nach bem Sechstagewert feine neue Ericaffung ftatt; folglich mußte Abam icon feine Burmer baben. Bor bem Gunbenfalle ift aber eine folde Blage unbentbar; man nabm alfo an, bie Burmer benahmen fich bamals wegen ber leichteren und nicht beschwerenben Rabrung rubig und verursachten teine franthaften Auf die Frau tonnen die Burmer burch die Rippe, Ericbeinungen. aus welcher fie erichaffen wurde und in beren Rabe ia ber Bruftlbmpbgang fich findet, leicht vom Danne aus übertragen worben fein. Es waren also tie Burmer wie alle übrigen Thierarten von Anfang vorhauben; ihre Reime murben bann auf rathfelhafte, wenigstens taum birect nachweisbare Beije übertragen. Go fest Ballienieri bie Sache auseinanter. Ricolas Anbry läßt bie Reime überall, in ber Luft und bem Baffer, gerftreut fein (1700). Daniel Clericus, ber Anficht Ballionieri's nicht gang abgeneigt, ift vorfichtig und erklärt, nicht von bem Geständniß bedrückt zu werden, bag man bier eigentlich noch nichts miffe. In Bezug auf bie Renntnig ber einzelnen Formen war man auch nur langfam vorgeschritten. Ebward Tofon, welder ben Bandwurmtopf mit bem Satentrang ichilbert und abbilbet, äußert bereits bie Bermuthung, bag bie Hybatiben eine Species von Burmern ober unvolltommenen Thieren seien und bilbet eine ausgeftülpte Chite mit bem Thiere ab. Die gegenseitigen Beziehungen ber einzelnen Formen waren aber, tropbem bag Ballisnieri bie Generationeorgane ber größeren Rundwürmer beschrieben hatte, nicht flar geworben. Bei Clericu 8 30) werben unterschieden Taenia und Bo-

³⁰⁾ Historia naturalis et medica latorum lumbricorum. Genevae, 1715. Nic. Andry, De la génération des vers. Paris 1700, neue Auft. 1714. Edw. Tyson, in: Philos. Transact. Vol. 16. Nr. 193. p. 506.

thriocophalus, ber Spulwurm, die Ascariben, ber Guineawurm; biefem ist die Chica, ber Pulex penetrans, als ähnliche Symptome hervorrusend, aber ohne nähere Schilberung des Thieres angehängt.
Außerdem kamen noch Syronen, Zahnwürmer u. a., ausdrücklich als
fabelhaft bezeichnete Formen zur Besprechung.

Bie bei ben Mollusten ber Bunich, bie fossilen Formen ficherer beftimmen zu können, zu einer Umgeftaltung ber bisberigen Anordnung führte, fo war bas Befanntwerben einer größeren Babl foffiler Geeigel auch die nächste Beranlassung, bag bie lebenben Formen biefer Gruppe gleichfalls einer bestimmten Claffification unterworfen murben, und awar, wie hier wiederum hervorzuheben ift, in Bereinigung mit ben foffilen. Für bie letteren Arten batten fowohl Morton in feiner Naturgeschichte von Northamptonshire als Boodward in feinem Cataloge englischer Fossilen einen Bertheilungsplan angegeben. Lebenbe und foffile berücfichtigte bann ber oben genannte Brebn, welcher bei ber ihm übertragenen Ordnung ber Schinen bes Rlein'ichen Museums Formen beiberlei Art vor fich batte. Bon einer Auffassung biefer Thiere als strablig gebauter war noch nicht bie Rebe; bag ber gange Körper einen wesentlich verschiedenen Sabitus von allen übrigen Schaltbieren barbot, fiel nicht auf. Doch batte Reaumur bie zwischen ben Stacheln vorhandenen Fugden, welche er febr treffend mit ben rudziehbaren Rublhörnern ber Schneden vergleicht, beschrieben und fie ale Bewegungs- ober vielmehr Saftorgane erfannt. Daburch war bie Anficht Ganbolphe's, bag bie Seeigel fich ihrer Stacheln als Bemegungewertzeuge bebienen, wiberlegt. Wie bie beiben genannten Engländer charafterifirt auch Brenn (1732) bie Gattungen ber Seeigel hauptfächlich nach ber Lage ber beiben ben Mund und After barftellenben Deffnungen (Beichtheile werten nicht beschrieben), in zweiter Linie nach ber Form, bem Gewölbtsein ober ber Plattheit ber Schale, ber Beschaffenheit ihres Rantes u. f. f. - Wie bie Seeigel so werben jest auch bie Seefterne zum erstenmal aufmertfamer beobachtet und als felbftändige Gruppe monographisch bearbeitet. Nach ten früheren, bei mehreren ber Enchklopatiter einzeln vortommenben Schilberungen hatte guerft Ebward &hwyd (Quivins, welchem zu Ehren noch heutautage eine Seefterngattung Luidia beißt) in feinem Lithophplacium (1699) bie Aufmertfamteit wieber auf bie Seefterne gelentt, auch einen 1703 in Oxford gehaltenen Bortrag an Brenn geschickt. Cbenfo batte Barrelier bei ber Schilberung ber fübwesteuropaischen Bflangen unter Anderem auch Seefterne beschrieben. Regumur mar burch Beobachtung ber Ortobewegung bei ben Geefternen gleichfalls auf ben Nachweis ber Gunden gefommen, welches fowohl Lbwbt als Rate bestätigten, letterer unter Binweis auf ben Bufammenbang ber Blasden (Ampullen) mit ben Fußden. Rabe überließ bem Leipziger Apotheter Lind eine anatomifche Beidreibung eines Bolfteinischen Seesterne (wabriceinlich Asteracanthion rubens, boch hat er bie Afteröffnung überfeben). 306. Beinrich Lind (1674-1734) gab nun nach Untersuchungen feiner eigenen wie mehrerer frember Sammlungen ein burch vorzügliche Abbildungen illuftrirtes Wert beraus (1733), von welchem an bie moterne Renntnig ber Claffe batirt. Als Anbang brudte er sowohl ben eben erwähnten Bortrag Phwbb's, welchen ibm Brenn zu tiefem Zwede überlaffen batte, ale auch lleberfetjungen ameier Reaumur'icher Abhantlungen aus ten Memoiren ber Barifer Atabemie (1710 und 1712), ale endlich bie Anatomie bee Geefterne von Rate ab. Schon lind theilte bie Seefterne in zwei ben beutigen Afterien und Ophiuren entsprechente Gruppen. Erftere nennt er "aufgeribte Meersterne" wegen ter Ambulacraffurche an ter unteren Blade ber Strablen, lettere "runbftrablige", b. b. ber Bauchfurche entbebrenbe; ter Ausbrud Ophiurus für bie letteren rubrt von Barrelier ber. Die weitere Gintheilung Lind's ift nicht glüdlich, ba er bei ben Afterien bie Babl ber Strablen ju Grunde legt und zwar eine Claffe annimmt für Seefterne mit weniger als fünf Strahlen, eine für bie fünfstrabligen und eine für Afterien mit mehr als fünf Strablen. Die Ophiuren zerfallen in wurmförmige (mit runden ungetheilten Armen, Ophiuren), in haarformige (von beren Strahlen seitliche turge Haaranbange abgeben, Comatula unt Pentacrinus, nur bie beiten lebenten Crinoiten) und "Sterngemachfe" mit verzweigten Armen (Gurbalen) .

»Sic et corallium, quo primum contigit auras Tempore

durescit, mollis suit herba sub undisa hatte Dvid von ben Rorallenftoden gefagt 31). Diefe Anficht, bag bie Rordlen im Waffer weich feien und nur an ber Luft erharten, wurde erft gegen Ente bes fiebgebnten Jahrhunderts allmählich beseitigt. Da indeß biefe Bebilbe meift nur in trodenem Buftanbe in Sammlungen betrachtet wurden, batte fich bei einigen Naturforschern, wie Boccone, tie Ansicht herausgebildet, es feien bie Rorallenftode Concretionen anorganischer Beschaffenheit. Aber auch für bie Erfenntnig tiefer niebern, einen felbitanbigen Formenfreis baritellenten Thiere brach mit tem Erwachen neuer Beobachtungeluft eine neue Zeit an. Der oben genannte Graf Mar = figli batte bei ben Untersuchungen zu seiner physitalischen Geschichte bes Meeres auch ben Korallen eingehende Aufmertsamkeit gewidmet. In biesem Werke beschreibt er bie Stelforalle und bilbet bieselbe gang leiblich ab und zwar nicht bloß ben falfigen Stock, sonbern auch ben organischen Ueberzug und fogar tie in voller Austehnung ber Tentakeln entwidelten Bolppen. Aber als ware für tie Ginbilbung ber Menschen ber Schritt vom völlig Unbelebten zum Thiere auf einmal zu groß, entichied er fich, trot ber chemischen Untersuchung und ben Fäulnißerscheinungen mit ihrem an faulente Kische erinnernten Geruche, für bie pflangliche Ratur ber Rorallen, erklärte bie Ginzelthiere für Blüthen, ben Nabrungsfaft, welchen er verschieben und auspreffen tonnte, für Milchfaft und weift auf die gleiche Natur einer Angahl verwandter Formen bin. Sein Wert erschien italienisch 1711, frangösisch 1725; boch hatte er schon vorher seine Entredung ber Barifer Afabemie mitgetheilt (veröffentlicht im Journal des Savans, 1707). Durch Marfigli's Arbeit war benn ein wichtiges Moment für bie Beiterentwickelung ber Unfichten über biefe Thiere gegeben. Die Geschichte biefer Entwidelung felbst ift inbeffen ein fprechenter Beweis für bas gabe Festhalten, auch bei sonst tüchtigen Beobachtern, an überlieferten und burch etwelche Autoritäten unterftütten Meinungen. Rurg vor Marfigli hatte Georg Everh. Rumph in feiner Amboinschen Raritätenkammer von ben Bolypen als "Thieren, welche Bflanzen nachbilben", aber

³¹⁾ Metamorphos. IV, 749.

B. Carus, Gefch. b. Bool.

nur in beilanfiger Art gesprochen, obne jeboch bamit irgent eine überzeugenbe Wirfung auf feine Beitgenoffen zu außern. Gham batte gleichfalls Bolypen beobachtet und fich bei Schilberung berfelben in feiner Reise (1738) im Allgemeinen ber Ansicht Marsigli's angeschlof-Daffelbe that auch Reaumur, welcher bei ber Beidreibung ber Rorallen ale "fteinerner Bflangen" bie Anficht Marfigli's zu ftuben und eine neue ibm mitgetheilte Ertlarung ber Ratur biefer Befen gu Bean Antoine Bepfonnel batte nämlich, widerlegen suchte. querft 1723 an ber Rufte ber Brovence, bann in ben folgenben 3ab. ren an ber Rorbfufte von Afrita. Bolvvenftode lebent unterfucht und, amar anfange Marfigli's Deutung folgent, boch balb bie Ueberzeugung gewonnen, bag bie Lebensericheinungen ber vermeintlichen Bluthen gang andere feien, ale fonft bei Bflangen vortommen. fich baber für bie thierische Natur berfelben, fant aber bei Reaumur, welchem er feine betreffente Abhandlung überfantte, fo wenig Gefallen an biefer Reuerung, bag biefer gwar ber Atabemie (in bem erwähnten Auffat) bie neue Anficht vortrug, aber ohne ben Urbeber berfelben mit Gine mertwürdige Erweiterung ber Renntniß Ramen zu nennen. biefer Thiere brachten bie Beobachtungen und Berfuche Trembleb's, welche fpater zu ermabnen fein werben.

Das halbe Jahrhundert, welches hier besprochen wird, hat aber auch noch auf einem andern Gebiete umgestaltend auf die Anschauungen gewirkt. Wenn schon in früheren Zeiten einzelne Stimmen sich erhoben hatten, daß die auf Bergen vorkommenden, in Steinen eingeschlossenen Muscheln, Anochen u. s. w. auf thierischen Ursprung hinwiesen, diese Körper daher wirkliche Reste von Thieren wären, so war doch diese Erklärung nicht bloß bei Zoologen auf unfruchtbaren Boden gestallen, sondern konnte überhaupt keiner allgemeinen Annahme entgegenssehen, so lange über die Geschichte der Beränderungen, welche mit der Erdrinde vorgegangen waren, keine nur einigermaßen abgerundete Theorie ausgestellt war. So lange nämlich das Borkommen von Wasserthieren hoch über dem Spiegel der nächsten größeren Gewässer nicht den Zoologen in irgend einer Form annehmbar vorgestellt war, konnte man bei dem Mangel allgemeiner morphologischer Anschauungen und

specieller anatomischer Renntnisse nicht auf eine sofortige Zustimmung au ber Anficht berer rechnen, welche in jenen "Figurenfteinen" etwas Unberes als bloke Naturipiele ober besondere Bachethumserscheinungen ber Mineralien erblickten. Run foll nicht gefagt werben, bag man burch Descartes' Theorie over burch Leibnit's Brotogaea fofort einem bestimmten geologischen Spfteme zu folgen veranlagt worden ware. Man war aber burch biefe Iteen bagu angeregt worben, fich bie Moglichfeit bes Bortommens von Bafferthieren (benn biefe boten fceinbar ber Erklärung bie größte Schwierigkeit) auf Bergen in Folge irgend welcher bie Erboberfläche umanternter Ereigniffe eingehender vorzuftellen. Als ein folches Ereignig bot fich von felbft bie Sintfluth bar. Schon früher mar tiefelbe beiläufig in gleicher Absicht berangezogen worben; bie Begiebung ber Berfteinerungen auf Refte von Thieren, welche aus einer großen Bluth gurudgeblieben feien, erhielt aber nur bann bie Bebeutung einer wiffenschaftlichen Ertlärung, wenn man über bie Natur ber fossilen Formen selbst flar war. Es hantelt sich also zunächst um bas Auftreten ber Ueberzeugung, bag bie Berfteinerungen wirklich bas find, was ihr Name ausbrückt, und nicht bloge Naturspiele 32). In Bezug bierauf machten fich aufange zwei verschiedene Anfichten geltenb. Daß unter anderem Achnlichen 3. B. Die fossilen Fischzähne wirkliche, von Fischen berrührende Babne feien, hat wohl mit Entschiebenbeit zuerst Agostino Scilla (1670) nachzuweisen versucht 33). Er läßt es aber unausgesprochen, wie er fich tie Entstehung ber Trager biefer Babne (um bei bem gewählten Fall zu bleiben) in ben Be-

³²⁾ Im Jahre 1696 wurde zu Tonna im Gothaischen ein Clejantenstelet ansgegraben und vom Lehrer am Gothaischen Gymnasium Bilb. Ern ft Tentel beschrieben. Er erklärte die Knochen silt Reste eines vormals lebenden Thieres. Das Collegium medicum in Gotha aber, vor welches die Sache gebracht wurde, erklärte von Amtswegen, daß es sich hier nur um ein Naturspiel handle. Spielt die Natur, so können auch wir Figurensteine machen, dachten die Bürzburger Studenten, und brachten dem Prosessor Beringer alle Arten wunderbarer Steine mit Gestirnen, Kreuzen, heiligenbildern u. f. f., welche der leichtgläubige Mann in seiner Lithographia Wircedurgensis, 1726, abbilden ließ. Er entbedte später den Betrug, suchte das Buch zurückziehen und ftarb vor Kummer.

³³⁾ La vana speculazione disingannata dal senso. Napoli, 1670. Die fruberen Mengerungen über bie Gloffopetren f. oben S. 374.

steinen, einem für Gifche fo wunderbar abnormen Orte, bentt. Lifter batte noch bie foffilen Duscheln fur Mineralien gebalten. Der oben genannte Ebwarb Bhwyb ftellte bagegen in bem erwähnten Berte (1699) eine Theorie auf, welche an bie unerschöpfliche Beugungetraft ber Erbe appellirent, gemiffermagen beiben Seiten gerecht zu merben fucte. Er meinte, bag von ben lebenten Befen ober ihren felbft icon faulenten Reften fleine Samentbeilden mit ben auffteigenben Bafferbampfen in bie Luft geführt wurden und bann in bie Boren ber Relfen und Berge einbrangen; im Innern berfelben murben fie bann unter Benutung ber bort vorhandenen Gubftang ausgebrütet. Es ftellten baber bie Berfteinerungen feine eigentlichen Thiere, aber boch auch teine blogen Raturfpiele bar, fontern gewiffermagen Beugungeproducte ber Erbe felbft in Rolge ber Unregung thierifchen Samene. Go mertwurtig gefucht und gegen jete gefunte Anficht vom Wefen bes organischen Zeugungeprozesses antampfent tiefe Theorie auch erscheinen mag, fo fant fie boch Anbanger. Bunterbar genug mar es berfelbe Rarl Ritolas Lang, welcher ale ibr Bertbeibiger auftrat, von bem oben zu ruhmen war, bag er bei feinem Mollustenfpftem in bemußter Beife bie fossilen Formen berudsichtigt babe. In feiner, 1709 in Lugern ericbienenen Schrift "über ten Uriprung ber Rigurenfteine" erortert er fowohl bie Unficht ber "Diluvianer" als auch bie ermahnte Shwht'iche, ohne teffen Ramen anzuführen. Schon in ter Borrebe fpricht er aus, mehr bie lette empfehlen zu tonnen; und nachbem er bann alle möglichen Ginwante gurudgewiesen zu baben glaubt, unter Antern auch ten von Woodwart 34) bervorgehobenen Umftant, bag man an ben foffilen Duicheln noch bie Structur ber Schale mit bem Ditroftope unterscheiben tonne, - ichließt er mit ben Borten : "es ift alfo offenbar, bag bie Erzeugung ber Figurenfteine in ber

³⁴⁾ J. Wood ward, An essay towards a natural history of the Earth. London, 1695. Diefe Schrift, in welcher fich ber Berf. ununmunden für bie Ratur ber Berfieinerungen als Refte früher lebender Wefen ausspricht, hat Schendzer lateinisch übersetzt (Tiguri, 1704) und auch baburch zur Berbreitung jener Sinbfluththeorie beigetragen, welche unter ben gegebenen Berhältniffen wenigstens bie natürlichfte war.

Erbe nicht nur nicht unmöglich, sondern sehr wahrscheinlich ist; benn burch biefe Spothese laffen sich nicht bloß alle Erscheinungen ber Figurenfteine leicht und beutlich erklären, fonbern auch alle Ginwendungen ber Diluvianer leicht widerlegen". Unter biefen Diluvianern regte es fich aber, und besonders waren es zwei Männer, welche fich ziemlich ftart gegen bie Reimchentheorie aussprachen. Der eine berfelben war Dr. Johann Jacob Scheuchger, Archiater und Chorberr in Bürich (1672-1733). In feinen "Rlagen und Rechtfertigungen ber Fische" betlagt er sich im Namen ber Fische barüber, bag man fie "vor mineralische Stein- und Mergel - Beburth ansehn wollte", und spricht ihnen ihr Recht zu, für bie Urerzeuger ber jett lebenten Fische gebalten ju werben. In ber furgen Borrete ju ben in bemfelben Sabre (1708) erschienenen "Bilbniffen verschiebener Fischen, und bero Theilen, welche in ber Guntfluth ju Grund gegangen" erflart er, fruber gleichfalls "bergleichen Figuren als Spiele ter Ratur" betrachtet gu haben. Es feien ihm aber nach Sammlung einer großen Menge bergleichen Steine bie Augen aufgegangen. Dun bilbet er Gischabtrude aus bem lithographischen Sanbstein von Deningen und bem Glarner Schiefer ab, zwei fpater berühmt gewortenen Funborten. Der andere "Diluvianer" und Begner Shwbb's ift ter Bettinger Brofeffor Davib Sigismund August Buttner (1660-1728), welcher feine "Rudera diluvii testes i. c. Zeichen und Zeugen ber Gunbfluth" (1710) ber Biberlegung ber erwähnten Sprothese und ber Begrundung ber Ansicht von ber Sintfluth als Urfache ber Berfteinerungen wibmet. Buttner ruft aus : "Was meinet ber Wahrheits-gierige Lefer, ob man sich bei biesem Vortrage mehr über bas Vermögen ber Phantasie ober Unvermögen bes Judicii verwundern foll?" Seine Beweisführung gegen Ehmbt fraftigt er noch burch Mittheilung eines Schreibens bes bekannten Beorg Ernft Stahl, welcher in einer gang netten Art und Beise bie physiologischen Ungeheuerlichkeiten fritisirt, welche bie Sprothese Lhwyd's enthält. Die Betrachtung ber Figurenfteine ale Naturfpiele fchmant nun gang; ber Altorfer Brofeffor Joh. Jat. Baier fest ausbrücklich tie burch Umwandlung von Thieren und Bflanzen entstandenen Fossilen ben sogenannten Naturspielen gegenüber, mit ber ausbrudlichen Bemertung, bag "Raturfpiel" nur eine Bezeichnung unferer Untenntnif von ber eigentlichen Urfache fei (Oryctographia Norica. 1708). Ebenfo ift ber Lübeder Baftor 3af. von Melle ein Diluvianer bei Beschreibung mehrerer Lubeder Koffilien; und fo find es bald alle, welche von Berfteinerungen fprechen. Unter ber Unnahme, bag bie mofaische Sinbfluth ten Untergang fruberer Beichlechter verurfacht babe, war es junachft natürlich, bag man in ben verfteinerten Formen tieselben Arten zu erbliden glaubte, wie bie jest lebenben. Go bat a. B. Unt. be Juffien foffile Refte einer Sippopotamus Art auf bie jest eriftirente bezogen. Aber wenn bie erfte Schöpfung untergegangen war, fo war zu erwarten, bag auch ber Mensch biesem Geschid nicht entgeben tonnte. Riefige Anochen bezog man baber aller Orten auf Menichen, beren Leiber nach manderlei Angaben in ber Bibel von gang anbern Dimenfionen gewesen fein follten als bie ber fpater bie Erbe bevollernben. Rein Bericht ift fo berühmt geworben, ale bie Schrift Schenchger's über ben Denfcen als Beugen ber Sinbfluth (Homo diluvii testis, 1726), worin er bie Rnochen eines foffilen Salamanbers, ten erft Cuvier ale folchen ertannte, für bie Bebeine eines funtbaften Denichentinbes erflarte. Tros berartiger Disgriffe mar bie Renntnig ber foffilen Formen nun als Zweig bes Raturwiffens fichergeftellt, und wenn auch bei Sheuchger, bem Bater ber Berfteinerungefunde, ebenfowenig wie bei feinen zeitgenöffischen Mitarbeitern ein Bebante an eine biftorische Auffaffung ber Fossilen burchbrach, so ift ihnen boch bas erftmalige Sammeln von Thatfachen auf einem Bebiete zu banten, von welchem in fpateren Zeiten ein fo wunderbares Licht auch auf andere Lehren vom Leben ber Thiere und Bflangen ausgieng.

So hat sich benn in die verhältnismäßig turze Zeit eine reiche Fülle von Arbeiten zusammengedrängt, welche zum Theil bahnbrechend, zum Theil auf gegebenem Grunde weiterbauend fast allen Theilen der Zoologie ein neues wissenschaftlich gesichertes Ansehn gaben. Besons ders waren für die formelle Ausbildung des zoologischen Systems die wichtigsten Elemente gegeben. Rah hatte den Begriff der Art zu sixiren versucht und dadurch den einheitlichen Ausgangspunkt aller Elassis-

fication gewonnen. In allen Classen waren neue sustematische Anicauungen aufgetaucht. Man batte ferner bie Rothwenbigteit gefühlt. ben in ben Beschreibungen von Thieren zur Anwendung tommenben Borten bie icharfe Begriffsbestimmung wirklicher Runftausbrude beiaulegen, und baburch angefangen eine nicht miszuverstebente Terminologie ju ichaffen. Enblich war auch bie versteinerte Thierwelt ber Betrachtung nicht bloß näher gerückt, sonbern in ben Rreis ber miffenschaftlichen Beurtheilung gezogen worben. Mur biejenige Betrachtungeweise ber Thierkörper, welche am Schluffe ber gangen bier besprocenen Beriode ber Boologie einen weiteren Aufschwung ermoglichte, bie morphologische, fehlt noch beinahe vollständig. zwar eine "vergleichende" Anatomie, aber man vergleicht nur böbere Thiere mit bem Menschen; und wenn einzelne niedere Thiere mirflich vergleichend betrachtet werben, so geschieht es nur, um ihnen in geawungener Beise eine Organisation beizulegen, welche ihnen morphologisch fremt ift. Wie erwähnt suchte man mehr nach Berschiedenbeis ten als nach Uebereinstimmungen; und wenn auch bierburch ber Rreis ber speciellen Renntniffe bedeutent erweitert wurde, fo verlor man boch fast mit jeber neuen Erfahrung ben Busammenbang mit ben alten immer mehr. Aber felbft für biefe Richtung und ibr fpateres Auftreten mufite bie Ausbildung eines wie auch immer begründeten foftematischen Beruftes von bochster Bebeutung sein, ba fie burch ein solches beftanbig neue Aufgaben an fich berantreten fab, fei es zur Beftatis aung angeblicher Berwandtschaften, fei es jum Rachweis fundamentaler Bericbiebenheiten. Daß auch in ben letten Epochen ber vorliegenden Beriode die Entwidelung jeden morphologischen Fortschritts fo langfam verlief, lag zum großen Theile baran, bag bie Entwickelungsgeschichte, welche man mit Ausnahme ber nachembryonalen Berwandlungen ber Insecten fast nur bei ben boberen Wirbelthieren verfolgte, burch Ausbildung ber Evolutionstheorie ber Physiologie zugefallen war, eine Berbindung, welche zwar für bie lettere Wiffenschaft baburd von Bebeutung wurde, bag biefelbe bas Buftanbetommen gewiffer Lebensvorgänge immer beutlicher als von bestimmten forperlichen Unordnungen abhängig ertennen mußte, - in welcher Beziehung gootomische Erfahrungen ebenso wie embryologische gleich bebeutungsvoll waren, — welche aber ber Zoologie eine ber wichtigsten, ja gerabe bie fruchtbarfte Quelle allgemeiner Bahrheiten wenn nicht gang entzog boch ferner rückte.

Bei einem so vielseitigen Eifer, von allen Seiten ber neue Materialien herbeizuschaffen, alte Zweifel zu lösen, neue Bunderbarkeiten ber Ratur zu enthüllen und überall selbständig ordnend vorzugehen, that es Noth, ber brobenden Zersplitterung mit frästiger Hand vorzubeugen, mit kühnem Griffe die verschiedenen Leistungen zu einem großen Bau zu vereinigen, den Einzelbestredungen durch eine bestimmte Form einen vorläusigen Abschluß, daburch aber gleichzeitig auch einen neuen Ausgangspunkt zu schaffen. Dies versuchten, allerdings mit sehr verschiedenem Glück, zwei Männer, von welchen der eine durch geistvolle Benuhung des Borhandenen das wissenschaftliche Bedürfniß nach formeller Sammlung für immer bestiedigte und badurch zum Schöpfer der heutigen Zoologie wurde. Diese Männer sind Rlein und Linné.

Jakob Theodor Alein.

Es wurde schon bei verschiedenen Gelegenheiten Alein's gedacht. Sein Antheil an der Bearbeitung mehrerer der niedern Classen, welchen oben zu erwähnen nahe gelegen hätte, mag besser in Berbindung mit seinen übrigen Leistungen besprochen werden, um das Bild seiner Wirksamkeit vollständiger und übersichtlicher zu machen. Dieselbe würde zweiselsohne einen nachhaltigeren Einsluß ausgeübt haben, wenn der zweiundzwanzig Jahre jüngere Linné nicht wenig Jahre nach Alein's ersten zoologischen Beröffentlichungen mit ungleich entschiedenerer Umssicht und sichererem Erfassen der zu überwältigenden wissenschaftlichen Ausgaben sich das Feld erobert hätte. Hier muß man aber bedenken (wenn es auch nicht von allgemein geschichtlicher, sondern nur persönlicher Bedeutung ist): Linné war von Jugend auf Natursorscher und veröffentlichte in dem Lebensalter die erste Ausgabe seines Naturssystems, in welchem Klein erst eine bleibende Stellung in Danzig erhielt. Jakob Theodor Rlein war der Sohn eines angesehenen juristischen

Beamten in Rönigeberg in Br. und bafelbft am 15. Auguft 1685 geboren. 218 sechzehnjähriger Jüngling bezog er bie bortige Universität als Stubent ber Rechte. 1706 trat er eine größere Reise burch Deutschland nach England, Solland und Throl an und fehrte nach fünfjähriger Abwesenheit 1711 nach Königsberg gurud. Sat er auch wohl auf bieser Reise bie Befanntschaften angefnüpft, welche ibm später bei feis nen naturgeschichtlichen Arbeiten als bewährte Correspondenten febr zu Statten tamen, fo war er boch vorzüglich Jurift, wie aus bem Umftanbe bervorgebt, bag ber Pfalzgraf und nachmalige Rurfürft von ber Pfalz Rarl Philipp ibn zu seinem Rathe ernannte. Da unterbef Rlein's Bater geftorben war, beschloß er auszuwandern und tam im April 1712 jum erftenmale nach Dangig, gieng im Frühighr bes nachsten Jahres nach Schweben und fiebelte im August beffelben Jahres, 1713, gang nach Dangig über. Schon im December biefes Jahres wurde er jum Secretair ber bamaligen Freiftabt erwählt. Bei ber Begiebung Dangige zu Bolen unterhielt bie Statt einen Residenten am polnischen Bofe; fo murbe benn Rlein 1714 als "refibirenber Secretair ben Bofe" nach Dresben und von ta nach Bolen, im März 1716 nach Königsberg jur Begrußung bes Czaren Beter b. Gr. gefanbt und tam erft im December bes Jahres bauernd nach Dangig gurud. Geit biefer Zeit begann er nun, rubig im Befite tes Bertrauens feiner Mitburger und auf weitere Beforberungen im Staatebienfte verzichtenb, neben feiner amtlichen Thätigkeit als Stadtfecretair die Naturgeschichte gu 3m Jahre 1718 legte er fich einen botanischen Garten an pflegen. und begann auch, aus anbern Bebieten ber Ratur ju fammeln. Er hatte babei einen gunftigen Erfolg; benn in ben breißiger Jahren konnte er 3. B. eine gablreiche Bernfteinsammlung tem foniglichen Rabinet in Dresben überlaffen. Daß "fein ganges Naturalientabinet nebft ben vielen Zeichnungen von vierfüßigen Thieren, Fischen und Bögeln 1740 nach Bahreuth" tam 35), wurde oben bereits erwähnt. Bei ber von ihm mitgestifteten naturforschenden Besellschaft, zu beren Schriften er mehreres

³⁵⁾ Senbel, Chrfin., Lobrebe auf herrn Jatob Theobor Klein. Dangig, 1759.

beitrug, war er bie erften brei Jahre lang Secretair, fpater vieljähriger Director. Er machte ibr nicht bloß gablreiche naturgeschichtliche Mittheilungen, sondern nahm auch 1749 "die Arbeiten eines ordentlichen Overatore über fich" und ergablte ber Befellichaft "nach Anleitung ber Bolfifden Boufit bie Dinge, fo in ber Erbe befindlich finb". ftarb am 27. Februar 1759. Trop ber vielen Fehler, welche Rlein's Spftem bat und ber großen Oberflächlichfeit, mit welcher es aufgeftellt wurde, ift es boch eine außerft charafteriftische Erscheinung sowohl für bie Beit, in welcher es entstand, als auch für bie Unsprüche, welche man von febr vielen Seiten aus an ein foldes ftellte. Dan tann wohl fagen, es trägt ben Stempel ber Liebhaberarbeit an ber Stirn; benn wenn auch viele ber bebeutenbiten Leiftungen, beren oben gebacht wurde, aus Liebhaberei zur Ratur bervorgiengen, so besteht boch zwiichen jenen und ben Bersuchen Rlein's ber große Unterschieb, bag jene bom Gingelnen ausgebent baran Genuge fanten und fich von ihnen aus inductiv zu allgemeinen Anfichten zu erheben versuchten, mabrend Rlein gewissermaßen von oben berabsebend und arbeitend einen icholaftischen Formalismus zur Anwendung bringt und baber auch nur bas alleräußerlichfte Berlangen an bas Spftem ftellt, ibm auf eine leichte und fichere Art bie Mittel zu bieten, "fremte ober noch nie gesehene Thiere nach auffallenben Charafteren ertennen und benennen zu tonnen" 36). Un ber bier angezogenen Stelle weift Rlein bie in Linne's Charafteriftit ber Amphibien enthaltenen Borte, bag biefelben teine Bachabne baben, mit ber Bemertung gurud, bag man, um bies zu entscheiben, bie Finger ober bas anatomische Meffer anwenden muffe; bies gebore aber eigentlich gar nicht zur zoologischen Methobe. Wolle man wissen, ob ein Thier Babne babe, bann muffe man ja vielleicht gewaltsam ben Dund öffnen! Gine Ertlarung ber einzelnen Formen, ein Berfuch, fich bas Zustantelommen ober bie Entstehung befonders abweichend erscheinenber Thiergruppen zu benten, findet fich bei Rlein nicht. Uriftoteles hatte bie Bermanbtichaft ber Schlangen mit ben Gibechfen gang

³⁶⁾ Klein, Summa dubiorum circa classes Quadrupedum et Amphibiorum. p. 25. Mnm. γ .

richtig erfaßt und als bilbliche Erläuterung biefer Beziehung barauf bingewiesen, baf man fich nur eine Gibechse ohne Rufe und mit einem etwas verlangerten Rorper ju benten brauche, um eine Schlange ju erhalten, mabrent umgefehrt eine Berfürzung bes Rörpers und ber Befit von Beinen fofort aus ber Schlange eine Gibechse machen wurde. Bierzu bemerkt nun Rlein: "fo erbichtet ber Philosoph Ungeheuer. Man gebe einer Cibechfe Baare, bann ware fie ein Biefel!" 37). Bu einer so einseitigen Auffassung wurde Rlein bei bem Mangel an binreichenber Specialfenntnig vermuthlich burch bie Bolf'iche Methobe geführt, welche mit ihrem erklärenden und eintheilenden logischen Dogmatismus ben naturforpern gegenüber vollständig austommen zu tonnen meinte. Berscharft wurde sein Beharren bei ber einmal gewonnenen Ansicht möglicherweise burch bie bittere Opposition, in welche er gegen Linné trat, welche biefer aber ganz unbeantwortet ließ. Richt im Stanbe, ben Grünben seines Gegners und bem Beftreben nach Bilbung möglichst natürlicher Gruppen zu folgen, spann er sich immer fefter in fein tunftliches Det ein, obne fich bie Möglichkeit porauftellen, bag ein Thierspftem boch noch eine andere Bebeutung haben tonne und einer anderen Begründung bedürfe, als eine rein formale. Mit Ausnahme ber Infecten bat Rlein von allen Claffen bes Thierreiche ausführliche Bearbeitungen gegeben. - Es burfte fich empfehlen, feine Schriften chronologisch unter Anführung ber Ausgaben bes Linne'schen Naturspftems aufzugählen (f. Anm. 38).

Die durchaus künftliche, jede Anerkennung einer natürlichen Berwandtschaft entbehrende Natur des Klein'schen Spstems tritt am auffallendsten bei seiner Eintheilung des gesammten Thierreichs entgegen. Dem oben erwähnten Grundsatze treu, kein anatomisches Messer zum Nachweis der richtigen spstematischen Stellung irgend eines Thieres benuten zu wollen, benutt Klein einen durchaus äußerlichen Charakter als Haupteintheilungsgrund, welcher sich schon bei der beiläufigsten Unwendung eines anatomischen Gesichtspunktes als ein nicht ganz unbedenklicher herausgestellt haben würde, nämlich das Vorhandensein

³⁷⁾ Tentamen Herpetologiae. p. 2.

ober Fehlen von Füßen. Danach theilt er das ganze Thierreich in füßige ober mit Füßen versehene und sußloße Thiere. Man könnte meinen, er habe ben physiologischen Gesichtspunkt vor Augen gehabt, wenn er die Bögel als Zweifüßer aufführt; aber die Fledermäuse stehen unter den Bierfüßern, tropdem ihre Bordergliedmaßen ebensowenig zur Ortsbewegung auf der Erde taugen wie die Flügel. Auch constante Bezeichnungen für die höheren Gruppen über den Gattungen sehlen

1734. Ratürliche Anordnung ber Echinobermen (Seeigel.) Linné: 1735. Raturfoftem 1. Ausgabe.

1740. Erfte Seubung gur Raturgeicichte ber Filche; und Romenclator ber Rigurenfleine von Schencher, beforgt von Rlein.

1740. Raturfpftem 2. Aneg. Stodbolm; lleberfetung ber 1. Aueg. von lange; Salle. (von linne ale 3. Aueg. gegablt.)

1741 und 1742. Breite und britte Genbung jur Raturgefcichte ber gifche.

1743. Summe ber Bweifel über Bierfufer und Amphibien, welche in Linne's Spftem auffliegen.

1744. Bierte Genbung jur Raturgeschichte ber Fische.

1744, Raturfpftem, Baris (4. Ausg. nach Linné) burch Juffien. 1746. Mantiffe fiber bie Laute und bas Boren ber Fifche.

1747, Naturipftem von Agnethler. (ibent. mit ber 2., nach Linné 5. Ausg.)

1748. Raturfoftem, 6. Originalausg. Stodholm, und Leipziger Rachbrud berfelben. (7. Ausg.)

1749. Fünfte Genbung gur Raturgefdichte ber Fifche.

1750. Brobromus jur Raturgefchichte ber Bogel.

1751. Anordnung und turge Raturgeschichte ber Bierfuger.

1753. Berfuch einer oftratologifden Methobe.

1753. Raturfpftem (8. Musg.) Stodholm.

1754. Frangofifche Ueberfetung bes Chinenfustems (1734) und ber Zweifeln. f. w. (1743) von De La Chesnape bes Bois.

1755. Berfuch ber Berpetologie mit fortlaufenbem Commentar.

1758. Raturfpftem, 9. Ausg. von Gronov; 1758: Stodholm, 10. Ausg. von Linné felbft.

1759. Beichlechtstafeln ber Bogel.

1760. Zweisel fiber ben Bau ber Seepflanzen burch Burmer. — Zwei Uebersetzungen ber Anordnung ber Bierfuger ins Deutsche von Renger und von g. D. Behn.

³⁸⁾ Bon Rlein ericien (mit Weglaffung einer früheren botanischen Arbeit und ber Auffabe in periobischen Schriften):

^{1731.} Beschreibung ber Deerröhren (mit ben Belemniten u. f. m.)

bei Rlein; und in ben fpateren ben einzelnen Claffen gewibmeten Werten nennt er bie Abtbeilungen antere als in ber ersten Saubtübersicht feiner Anordnung. In biefer nun, welche ber "Natürlichen Gintheilung ber Schinobermen" (Schinen) vom Jahre 1734 angebängt ift, folgen auf bie Battungen Classen, außer ba wo bie Classen zu groß wurben; in biesen Fällen werden sie noch in Artifel als Unterabtheilungen gespalten. Mehrere Classen bilben eine Section; bie Sectionen vereinigen fich endlich zu Rapiteln ober Hauptabschnitten. Rlein ist bei Entwerfung feines Spftems auch auf möglichfte Bollftanvigfeit bedacht gewefen; benn er führt auch bloß mögliche Combinationen an, selbstverftanblich nicht alle, und fagt bagu: "wenn folche Thiere vortommen". Das erfte Rapitel ber mit Füßen versebenen Thiere, welche er einfach unter "I" ohne Gruppennamen einführt, bilben bie Bierfüßer; biefelben gerfallen in zwei Sectionen. Die gur erften geborigen Bierfuger baben bie Fuße unter fich gleich, bie ber zweiten haben unter fich ungleiche Buge. Die mit gleichen Füßen versehenen Bierfüßer bilben fünf Claffen, von benen inbessen bie vierte nur für etwa noch vortommenbe Fälle eingerichtet ift (nämlich für Schwimmfüßer mit einander gleichen Rufen). Die übrigen vier Claffen fint tie ter Bangfufer (b. b. Ginbufer), Spaltfüßer, Bebenfüßer und Schildtragente (Schildfröten). Es tritt bier also plöglich ein anderes Merkmal als Theilungsgrund auf. Die Zehenfüßer (Digitaten) haben entweter äußere Ohren (hierher bie betreffenden Formen ber Saugethiere) ober fie find ohne folche (Gibechsen, Profobile, Salamander, Chamaeleon). Roch bunter ift bie zweite Section ber Vierfüßer, Die mit ungleichen Sugen. Sier fteben Baren und Affen neben einander als Thiere, beren Borberbeine ben Sanden, beren Sinterbeine ben Sugen bes Menschen etwas abnlich find. Der Menich felbft fehlt aber gang in Rlein's Guftem. folgen in ber zweiten Classe bie Maulwürfe für sich, mit vorbern handähnlichen Füßen, während die hinteren benen ber Nagethiere ähnlich find. In ber nächsten Classe sollen bie Borbergeben gespalten, bie Sintergeben verbunden sein; bier werden zwei Gattungen, eine für behaarte Formen (Robbe, Biber) und eine für nachte (Frosche und Rroten) nebeneinander gestellt. Die vierte Classe ift wieder für ben möglichen Fall

eingerichtet, bag Thiere vortommen, beren Borbergeben verbunben, beren hinterzeben gefvalten fint. Das zweite Rapitel ber Gugigen umfaft bie Ameifufer, und amar aufer ben befieberten Bogeln. welche bier offenbar auch nur ber fustematischen Bollftanbigfeit wegen in folche mit freien Beben, und gwar mit zwei, brei, vier, funf und feche (!) Beben, in folde mit verbundenen und folde mit anomalen Ruken getheilt werben. - noch bie glatten" Seelowen und Berwandte und bie behaarten : Meertalb , Manati u. f. w. Das britte Rapitel, ber Bielfüßigen, endlich entbalt in ber erften Section bie Bevangerten, nämlich Rrebse und Scorpione, in ber zweiten bie Insecten, bei beren Gintbeilung auch nur auf Borbanbenfein und Rabl ber Alugel und Rufe geachtet wirb. In gleich frembartiger Reibe und Berbindung treten bie Gruppen ber Fußlosen entgegen. Rlein theilt biefelben in vier Ravitel : Rriechtbiere, Bloffentbiere, Strabltbiere und anomale Formen. Bu ben erften, von ibm Reptilien genannten, geboren als erfte Claffe bie nadten Burmer und nadten Schneden; jur zweiten bie bautigen" ober mit Eruvien verfebenen, bies fint bie Schlangen ; aur britten bie Schaltbiere. Das zweite Rapitel umfaßt bie Gifche, welche er in mit Lungen und mit Riemen athmenbe eintheilt. 3m britten Ravitel, beffen Bilbung nicht burch Erfaffung eines ftrabligen Befammtbaues, fontern burch äußere Aehnlichteit mit ftrabliger Anordnung veranlaßt murbe (benn bie Echinen fteben bei ben Schalthieren) finden fich Seefterne neben ben Tintenfischen, naturlich ben nacten (benn Argonauta gebort zu ben Schaltbieren). Das vierte Ravitel endlich umfaßt Formen, benen ber Charafter bes Thieres "taum und nicht einmal taum" beigelegt werben tann, nämlich Solothurien, Geefebern, Meerneffeln und Achnliches. Es wurde mußig fein, Die Unbaltbarteit einer berartigen Eintbeilung bier erft noch mit wissenschaftlichen Gründen barlegen zu wollen. Dit bem weiter verbreiteten Intereffe an ben thierischen Formen war auch bas Beburfnig erwacht, fich schnell unter ihnen orientiren zu können. Bebe Anordnung, welche biefer Forberung einigermaßen zu entsprechen schien, wurde bankbar begrüßt. Go fant auch Alein's Spftem Anhanger und Bertheibiger, fogar Linne gegenüber, beffen Goftem ichon in feiner erften Form,

welche sich äußerlich mehr an Ray anlehnt, einen entschieden wissenichaftlicheren Einbrud macht. Der eine Ueberfeter von Rlein's Claffification und turger Geschichte ber vierfüßigen Thiere, Friebr. Dan. Behn (bamale in Jena, ftarb als Rector bes Somnafiums in Lübed 1804), fagt ausbrudlich: "Unfer vertienstvoller Berr Rlein fonnte unmöglich mit ber linnaischen Methobe gufrieben fein". Rab's Dethobe nennt Behn zwar bie natürlichste von ber Welt, meint aber, bag bas hanptverbienst Rlein's boch barin bestehe, bag er biejenigen Mert. male weiter benutt babe, welche so wenig verstedt waren, bak sie einem jeben sogleich einleuchteten. Wie er bies versteht, lehrt 3. B. Folgenbes. "Die Ratur pflegt allemal von ben einfachften Dingen ben Unfang zu machen. Was war also natürlicher, als bag unser Naturforscher bie einhufigten Thiere zur erften, bie zweihufigten zur zwoten, ... und bie fünfbufigten zur fünften Familie rechnete". Aus einer berartigen Beurtheilung geht bervor, bag man eben vor Allem eine leichte und bequeme Art haben wollte, Thiere bestimmen und nennen gu tonnen. Der Bittenberger Brofessor ber Mathematit und Bhpfit. 3ob. Daniel Titius (1729-1796) erbebt gleichfalls gegen Linne's Berudfichtigung ber Bergftructur Bebenten; auch tabelt er, wie fo mandes an beffen Suftem, fo befonbers bie Berwendung mehrfacher Gintheilungsgründe 39), wogegen er Rlein, welchen er als ben bedeutenbsten

³⁹⁾ Progr. de divisione animalium generali. Witteberg. 1760. p. 6. Quis, quaeso, internoscendorum animantium caussa pulcerrima haec automata destrueret et laceratis partibus internis corda scrutaretur? und p. 4. Distributio nullo, certe multiplici nititur dividendi fundamento, quod utrumque bonae divisionis regulis repugnat. Das von ihm selbst ausgestellte Spstem ist natürlich auch tünstlich. Er theist die Thiere in Landthiere, Basserthiere und in beiden lebende Thiere. Die ersten bewegen sich entweder nur mit Filsen (Biersüßer und Bielsüßer, Insecten) oder mit Filsen und Filigeln (zweissißig: Bögel, viersüßig: sliegende Sängethiere, vielsüßig: sliegende Insecten) oder nur durch Musteln ohne Filse, Kriechthiere: Schlangen und Birmer. Die Basserthiere bewegen sich entweder nur mit Flossen (Lungens und Kiemensssche) oder mit Schalen, oder undestimmter Art, meist ohne Ortsbewegung: Zoophyten. Die in beiden Redien sebenden Thiere haben entweder Filse oder nicht. Es bleiben hiersitr (Titius nennt keine Gruppen) nur Amphibien und Basserschlangen übrig.

Naturhiftorifer bes Jahrhunderts rühmt, tropbem er in manchen Buntten von ihm abweicht, für einen besseren Spstematiter balt.

Auf Rlein mar übrigens bas Linne'iche Suftem und bie Beranberungen, welche Linne felbft an bemfelben vorgenommen batte, nicht obne Ginfluß geblieben, wenn er fich gleich nur mit Biberftreben bagu enticblok, einer Bermanticaft ju Liebe bas fünftliche Befuge feines Sufteme einigermaßen zu lodern. In ter 1751 ericbienenen, lateinisch geschriebenen Gintheilung und furgen Geschichte ber Bierfuger, beren eine Ueberfetung eben ermabnt murbe und welche eine Befdreibung aller ibm befannten ober von Autoren binreichent fenntlich geschilberten Arten entbalt, theilt er bie Bierfufer, bierbei faft gang Rap folgent, in Sufthiere und Bebenthiere. Bei ben Erfteren, feiner erften "Orb. nung", beftimmt bie Babl ber Bufe bie Bilbung ber Familie. Es gibt ein-, zwei-, brei-, vier- und funfbufige (bie brei letteren find Rasborn, Rilpfert und Glefant). Daß babei bas Schwein ale Zweibufer neben ben Wiebertauern 40) ericeint, ift jufällig und tann natürlich nicht Rlein als eine besondere Ginficht in Die eigentlichen naturlichen Berwandtichafteverhaltniffe bes Schweines angerechnet werben. Bebenthiere scheiben fich in bie zweite Ordnung, bie Bebaarten, wobei er jeboch bie Ginschräntung bingufügt, baß fie auch eine leberartige ober fcbilbformige Bebedung baben tonnen, und in bie britte Ordnung ber nicht Behaarten. Erftere fint ftete lebentiggebarent, lettere fint nie bebaart, baben aber entweder eine nadte ober beschuppte Baut und find entweber eierlegent ober lebenbiggebarent. Die Gruppe wird alfo lediglich burch ein negatives Mertmal gefennzeichnet. Die erfte Gruppe bilben naturlich bie Sangethiere, welche gleichfalls nach ber Babl ber Beben (wobei bie vorderen Füße vorzüglich berüdsichtigt werben) in zweizehige (Ramel!, wie bei Ray, und Gilen, b. b. ein Faulthier), breigehige, (Mi und Ameisenfreffer), vierzehige (Gurtelthiere, Deerschweinchen und ein nordameritanisches Stachelschwein), funfzebige (Rager, Carnivoren und Affen) und endlich in folche getheilt werben,

⁴⁰⁾ Daß er nicht eine Gruppe unter bem Ramen Biebertauer aufftellt, lag barin, baß nach ibm außer bem Ramel auch ber Base wiebertaut. Er bilbet sogar einen gebornten hafen ab.

beren Füße eine anomale Bilbung zeigen, zuweilen gansesugartig, b. h. Schwimmfüße fint: Otter, Biber, Balrof, Robbe, Manati. Die britte "Ordnung" zerfällt in Teftubinaten (Schildkoten), Rataphrakten (Protobile) und Nacte, zu welchen er Gibechfen, Salamanter und Frosche rechnet. Die Schlangen bleiben, schon aus Opposition gegen Linné weg: fie geboren zu ten Kriechtbieren; auch fehlt bei bieser neuen Bearbeitung ber Menich, wie bei ber erften. Bei ber Schilberung ber einzelnen Arten führt er wo es geht bie furze Linne'iche Charatteriftit Indessen liegt barin faum ein Zeichen ber Anerkennung. gerade über bie von Rlein bier vereinigten Claffen ber Bierfüßer und Umphibien Linne's bat er, wie oben schon bemertt, Zweifel veröffentlicht, welche er auf eine zuweilen geratezu lächerliche Weise zu begrünben fucht. Go beruft er fich g. B. auf bas Beispiel Abam's, welcher bie ibm von Gott vorgeführten Thiere auch unterschieden und benannt babe, ohne ihnen bie Eingeweite ober bie Babne gur Untersuchung burchzuwühlen. Berftanbiger fint bie Einwendungen gegen bie Unordnung ober vielmehr gegen ben Mangel jeglicher Ordnung bei Buffon.

Die "Ordnung" Bogel, in welcher er in ber erften Stige feines Spfteme ber Bollftanbigfeit wegen fogar fechezebige Formen als moglich binftellt, bat in ibrer Anordnung bei ber fpateren Bearbeitung entschieden gewonnen. Rlein nimmt hier acht Familien an: Zweizehige (Strauß); Dreizehige (Cafuar, Trappe, Aufterfreffer); Biergehige, mit zwei vorbern und zwei hintern Beben, alfo mit Kletterfuß (biefer und bie Thätigfeit bes Schwanges und Schnabels beim Rlettern wird zwar erwähnt; welche Bebe fich aber nach hinten wendet, wird nicht angegeben); es gehören bierber Bapageven, Spechte, Gisvogel, Rudud, Rashornvogel; ferner Bierzehige mit brei vorbern freien und einer hintern Bebe. Dies ift bie gablreichste und etelfte Familie; bie Battungen werben (wie überhaupt) nach tem Schnabel, bie Tribus, b. h. ungefähr Untergattungen, ba fie Unterabtheilungen feiner meift großen Benera fint, nach Eigenthumlichkeiten entweber bes Ropfes ober anderer Theile charafterifirt. Die fünfte Familie bat Schwimms fuße mit einer hintern freien Bebe, bie fechfte vier burch eine Schwimmhaut untereinander verbundene Beben, die fiebente dreizehige Schwimmfufe obne Sintergebe und endlich bie achte freie Beben mit gelapptem Santfaume. Obne bier weiter in ermutente Gingelbeiten einzugeben. muß boch anertannt werben, bag Rlein bier Bermanbtes gufammen. gehalten bat, fo viele Formen ibm eben befannt maren; babei ift noch au bemerten, bag er einzelne Gruppen gerategu unter einer weiteren Bezeichnung, wie Sochbeinige, Blattichnabler (Banfe, Enten), Regelschnäbler u. f. f. vereinigt. Roch etwas ausgesprochner tritt bies in ben Beichlechtstafeln ber Bogel auf, welche gwar erft nach Rlein's Tobe von Titius berausgegeben murben, aber boch noch von Rlein felbit geschrieben, auch von ibm noch mit einer Borrete verfeben fint. Die gang bubichen Tafeln ftellen tie vorzüglich bei ber Eintheilung benutten beiten Theile, Ropf unt Rufe bar. In Bezug auf bie Raturgeschichte ber Bogel bat Rlein besondere bie Frage nach bem Ueberwintern ber Bugvogel zu beantworten gesucht. Wahrend er in Bezug auf Berchen 3. B. glaubt, baß fie fich in Erthöhlen, an Baumwurgeln und bergl, aufhalten, teren Gingange fie mit Sant, Erbe guftopfen und welche fie nur gelegentlich einmal verlaffen, um Rabrung zu fuchen, ift er ber lleberzeugung, bag bie Schwalben unter Baffer überwintern f. auch oben S. 353). Er brudt fogar eine Ungabl amtlicher Bengnife ab, welche bestätigen, bag tobte Schwalben unter bem Gife gefunben worben feien, juweilen allerdinge mit bem Bufate, baf fie im marmen Zimmer wieder aufgelebt feien. Unt mas bie Storche betrifft, fo glaubt er fich ten Beweisen nicht verschließen ju tonnen, welche ihnen Die gleiche Art ju überwintern juschreiben. Aeltere Angaben über bas Beggieben ber Bogel, fowie neuere Angaben barüber, von Catesbu, Born u. A. halt er fur nicht bewiesen und verwirft fie.

Die selbständige Bearbeitung der "Herpetologie" (1755) läßt die Schlangen und Würmer als "schleichende" Thiere beisammen; es sehlen aber unter den letzteren die früher dazu gezogenen Nacktschnecken, für welche nun Klein, da dieselben im Schalthierspstem natürlich auch nicht vorkommen, gar keinen Platz mehr hat. Die Schlangen, welche unter dem allgemeinen Namen Anguis zusammengefaßt werden, theilt er nach der Form des Kopses und Schwanzes in solche mit abgesetztem (discretem) Kopse und zugespitztem oder verdünnt auslaufendem

Schwanze und folche mit nicht abgesetztem Ropfe und abgestuttem Schwange. Inconsequenter Beise nimmt er nun aber bei ber meiteren Charafterifirung ber fleineren Gruppen bie Bezahnung ju Sulfe und rechtfertigt bies in einer mahrhaft findischen Beise bamit, bag er fagt, bas Bineingreifen in tie Mäuler ber Bierfufer fei boch gar zu gefährlich, ja meift tollfühn; tie Schlangen aber zeigten meift ibre gabne und ibre Bunge von felbft. Er ftellt baber in ber erften Claffe brei Gattungen auf: beutlich bezahnte: Vipera, unbeutlich bezahnte: Coluber, und gabnlofe, Anodon. Bur zweiten Claffe geboren feine Gattungen Scytale und Amphisbaena. Troptem er im Gangen 280 Arten aus ben verschiedenften Schriftstellern ausammengetragen anführt, fint boch nur wenig ficher bestimmt und erteunbar. Die Burmer zerfallen in bie brei "Claffen": Lumbricus, Taenia und Hirudo. Begen Linne balt er an ber Berichiebenbeit bes Regenwurmes vom parafitifch lebenben Spulwurm feft. Den Bandwurm ertlart er mit Bonnet für ein einfaches Thier. Die Natur ber Gingeweibewürmer bat Rlein vielfach beschäftigt, vorzüglich ihr Hertommen, mas bamals überhaupt vielfach erörtert wurde. In einem Auffate barüber 41) vertheibigt er bie Ansicht, baß fie wie andere Barafiten ben betreffenben Bobnthieren eigenthumlich fint, also auch bie bes Menschen tiesem. Rach ber Erzählung, bag bie Spanier unter ben Tropen ibre läufe verlieren und fie erft auf ber Rücfreise wieder betommen, fügt Rlein feine Folgerung bingu, bag "auch nach riefer Siftorie ber Urftoff ber Läufe im menschlichen Rorper ftede und tiefer alfo feines antern Thieres Läufe gur Lehn trage". Daffelbe gilt ihm nun aber auch für bie Burmer. Bonnet vermutbete awar icon 42) ben Urfprung ber Rurbiswürmer aus bem Trinkwasser und schlägt sogar vor, man solle Sunten Baffer jum Trinten geben, in bem bie Gingeweibe ber Schleihe eine Zeit lang gelegen haben. Gbenfo hatte bereits Leeuwenhoet geäußert, bag bergleichen Burmer von außen in ben Menschen tom-

⁴¹⁾ Bon bem Bertommen und ber Fortpftanzung ber im menschlichen Körper befindlichen Burmer, in: Samburg. Magazin, Bb. 18. 1747. S. 1. u. S. 29.

⁴²⁾ Mem. pres. à l'Acad. des Sc. T. I. p. 497. In biefer Arbeit vertheibigt er gegen Coulet und Ballienieri bie Ginfachheit ber Bandwiirmer.

men können. Nach Alein hat aber biese Ansicht boch zu viel Schwierrigkeit. Er schließt sich baber ber oben erwähnten Ansicht Ballisnieri's an, baß bie Burmer schon im ersten Menschen vorhanden gewesen wären, indessen nicht bei seiner Schöpfung, sondern erst nach dem Sündenfalle. Wie sie aber bei bieser Gelegenheit in den Körper gekommen sind, läßt er ununtersucht.

Rlein's Anordnung ber Fische ift von allen seinen sustematischen Berfuchen ber icheinbar ausgearbeitetste und festbegrunbetfte; eine nabere Brufung zeigt aber bas Begentbeil. Beber ber funf "Senbungen (Missus) jur Beforberung ber Raturgeschichte ber Wische", in melden er bie Claffe abbanbelt, ift eine Abbanblung über einen Buntt aus ber Anatomie ober Bhofiologie ber Fifche einleitend vorausgeschickt ober ale Anbang augefügt. Go entbalt bie erfte Genbung eine Ginleitung über bas Boren ber Gifche und anhangsweise anatomifche Bemertungen über ben Tummler von be la Dotte mit Bufagen von Alein) und über einen Rochentopf; bie zweite Genbung bringt Bemertungen über Balfifch. und Glejantengabne, fowie über fogenannte Beborfteine bes Manati unt tee Bundebaies, welche erftere er richtig für bas Gelfenbein erklart. Die britte und vierte Sendung bespricht bie mannlichen und weiblichen Benitalorgane ber Rochen und Saie, bie fünfte endlich einen in eine Schiffswand eingestoßenen Narmalgabn. In Bezug auf bas Soren ber Gifche bat Rlein noch fpater einen ausführ. lichen Beweis zu geben versucht, bag biefe Thiere weber taub noch ftumm fint, und babei befontere auf tie Beborfteine aufmertfam gemacht 43). Daß indeffen bie Fische boren und bag bie Steine im Ropfe mit diefer Fähigfeit in Berbindung fteben, begründet Rlein nicht etwa burch besondere physiologische Thatsachen, sondern vor Allem bamit, baß er meint, nach Analogie mit ben Balfischen wurden wohl auch bie übrigen Tische Laute äußern und boren. "Nun bat bie Weisheit bes Schöpfere tie Gifche in Beschlechter und Battungen eingetheilt und bat unter ihnen allen eine Achnlichkeit und Gleichförmigkeit angeordnet. Da nun bie einen (Bale) ein Gelant baben, fo muß es mobl mabr

⁴³⁾ Berfuche u. Abhandlungen ber naturforsch. Gesellsch. in Danzig. 1. Bb. 1747 S. 106; bie oben angeführte Stelle S. 114.

fein, bak ben Andern etwas Analoges eigen fei". Die Angabe bes Ariftoteles, baf beim glatten Sai bie Embryonen burch eine Blacenta nach Art ber Sangethiere mit ber Mutter verbunten feien, erffart Rlein ausbrudlich für falfch. Seine Eintheilung ber Fische schließt fich jum Theil an Ray, jum Theil an bie ingwischen von Linné berausgegebene Arbeit Artebi's an, läßt aber wiederum mehreres von Jenen fort und bringt bafür rein fünstliche Merknale hinein, welche nicht gerabe einen Fortschritt ber Ichthologie gegen jene Beiben befunden. Bunächst rechnet Rlein bie Cetaceen als lungenathmenbe zu ben Fischen und theilt fie in Walfische (Ropf macht ein Drittel bes Körpers aus, find entweter zahnlos ober bezahnt), ten narmal und bie Delphine (bezahnt, Ropf in einen Schnabel vorfpringent, breifloffig). Die üb. rigen Fische find nun bie eigentlichen, mit Liemen athmenben. Riemen liegen entweder verborgen hinter bem Ropf ober offen am Ropfe. Die mit verborgenen Riemen versebenen Gische haben biefelben entweber an ben Seiten unt fint bann theils mit Floffen verfeben (fünf Riemenspalten : Saie, eine Spalte : Froschfisch, Meeraal), theils ohne Floffen (eine Riemenfpalte : Mal, fünf Spalten : Lamprete), ober an ber untern Seite bes "Thorax" (Rochen). Noch fünstlicher ift bie Anordnung ber Fische mit offenen Riemen, welche in zwei Reiben, jebe mit feche Nasciteln getheilt werben. Gine icharfe Charafteriftit ber Reihen führt er aber nirgents an unt verfällt hier felbft in ben von ibm an Linné gerügten Febler, bag er feinen consequent benutten Gintheilungegrund aufftelle. Die Fische ber erften Reihe sollen burch befonbers auffallende äußere Theile und burch ben aalförmigen Rorper ausgezeichnet sein. Da fangt benn bie Reihe mit bem Bels an als einem burch seinen Ropf und Bauch mertwürdigen Fisch; folgen bie besonders mit schnabelförmig vorspringendem Ropfe und verschiedenem Munbe versehenen Formen, als Stör, Schwertfisch, Seewolf (Anarrichas) u. f. w., bann bie platten, welche entweber rechts ober links ober auf beiben Seiten bie Augen haben. Das vierte Fascifel bilben bie mit einem Collet versehenen Fische, bie Bangerwelfe, Seeschwalben, Rudude (Mullus, Trigla u. f. f.), bas fünfte bie mit bem Bauch ober mit bem Ropfe sich festsaugenten (Cyclopterus, Echeneis), bas sechste

bie galformigen (bierber, ba bie eigentlichen Hale nach Rlein verborgene Riemen baben: Ophidion, Ammodytes, Cobitis, melde er mit besonbern Ramen, Enchelyopus u. f. f. anführt). Die gange andere Balfte ber Gifche mit offenen Riemen wird charafterifirt als: beschuppte Rifche, mit langem ober breitem aber ftete bidem Rorper, bie Seiten mehr ober weniger gefielt u. f. w. Dan fiebt, er bat bier fein icharfes alle Formen gleichmäßig treffentes Rennzeichen finten tonnen. Die einzelnen Fascitel, wieberum feche, werben nach ber Ruden. floffen gefennzeichnet und benannt : mit einer, zwei und brei folden ; jeber biefer Abtheilung läßt er aber noch eine andere folgen, bei welcher bie Ratur ber betreffenten Ausschlag gebenten Kloffe ameifelbaft ober von ber gewöhnlichen Art verschieben ift, baber Bseudomonoptern, Bseudobiptern, Bseudotriptern. - Obicon nicht geleugnet werben tann, bag Rlein fich gerate bei ten Gifchen als ein tenntnifreicher und umfichtiger Mann zeigt, fo ift boch taum ein anderes feiner Spfteme, in beren Aufbau fich feine gange Thatigfeit gipfelt, fo bezeichnend für bie mertwürdige Befangenheit bes Urbebers. Trop aller Bertrautheit mit einzelnen Formen ift Alein nie mit ber gangen Claffe vertraut morben.

Bei bem Schalthierspftem, welches Klein aufftellt 44), tommen gleichfalls früher benutte Gesichtspunkte und Merkmale vor; boch geht er auch hier nicht auf eine Begründung ber Zusammengehörigkeit gewisser Formen in anderer Beise ein als durch Schilderung ber äußeren Formverhältnisse. Dafür, daß die Schalen hinreichend sichere Merkmale barbieten, findet er in der Annahme noch eine weitere Begründung, daß die junge Schnede mit eben so viel Schalenwindungen aus dem Ei komme, als sie später zeigt. Da nun aber die Schalen allein wenig sicheren Halt geben, so sind gleich seine ersten großen Unter-

⁴⁴⁾ Bei ber erften Mittheilung beffelben in ber "Nathrlichen Anordnung ber Echinobermen" (1734) und beiläufig icon in ber Arbeit über die Meerröhren (S. 10) fagt Alein, ber Antor bes Spftems fei Fischer aus Königsberg; es ift bies Chrift. Gabr. Fischer, Professor in Königsberg, eine Zeit lang aus biefer Stadt verwiesen und bann in Danzig lebend, starb 1751. Derselbe war auch bei ber Perausgabe von Lind's Bert über die Secsterne thätig.

abtbeilungen febr unbestimmter Art. Er unterscheitet junachst Schnedenschalen (Cochlides) von Muscheln (Conchae), unter erfterer Bezeichnung bie canalförmigen, fich beständig erweiternten und babei spiral gewundenen Schalen, unter letteren bie napf- ober becherformigen verstebent. Dieser von Brebn entlebnten Definition entipredent bringt er bie Napsichneden (Patella, Calyptra, Mitra) zu ben Muscheln, also ohne Rücksicht auf bas Thier einschalige Muscheln ben zweischaligen binzufügent. Die Schneden theilt er in einfache, bei welchen bie Schale nur eine Windung (b. b. eine einfache, wenn auch mit mehreren Umgangen versebene Spirale bilbet und in ausammengefette, bei welchen bie Schale gleichsam aus zweien besteht; er bat bier vorzuglich bie Bilbung ber Schalenöffnung vor Augen. mabrent er bie einsachen wieber in ebene (Argonauta, Planorbis), convere (Nerita), gewölbte, elliptische (Haliotis), conische (Bulla, Trochus), Schneden (Turbo sp., Helix), Buccinum artige (Buccinum sp.) und Turbo artige (Turbo sp.) theilt, charafterisirt er bie aufammengesetten in fünf Claffen nach ber Form ber Mündung, nach ber Beichaffenbeit ber Mündung u. bergl. ale folche mit Schnabel, in langgewundene, ovale (Bulla, Cypraea,, geflügelte und fügt als lette Claffe ben Murex brandaris bingu, bei welchem bie edige Schale gemiffermaßen eine boppelte Byramite biltet. Die zweischaligen Muscheln find entweber gleichschalig, - unt haben bann ringeum schliegenbe ober flaffenbe Schalenränter, - ober ungleichschalig (Terebratula, Chama sp., Arca sp., Anomia). Bielichalige Muscheln find bei ibm bie Entenmuscheln . beren Sabel befannt ift." Als besondere Claffe neben tiefen führt er noch "Muschelnester" an mit Balanus, Pollicipes, u. bergl. Enblich machen auch bie Schinen unt "Meerröhren" einen Theil feines Schaltbierspftems aus, welche er aber felbständig behandelt hat. Abgeseben von tem Umftante, baß er tie Thiere burchaus gar nicht berücksichtigt bat, also in ber That nur ein Schalensuftem aufftellt, macht bier auch bie Sucht, überall neue Ramen einzuführen, ja fogar schon vorhandene, 3. B. Rumph'sche Namen, auf andere Gegenstände ju übertragen, sein Spftem in hohem Grate ungeniegbar.

Gehr bruchftudartig ift bas, was Rlein über bie Eruftaceen mit.

getbeilt bat. Seinen "Bweifeln über bie Claffen ber Bierfufler und Amphibien" bat er ein Bralubium über bie Rruftenthiere angebangt, befonbere über bie ber Oftfee. Huch bei biefen Formen macht fich bie rein auferliche Betrachtung ber Thiere geltent, wenn Rlein a. B. biejenigen Arten, beren Blieberung in Folge ber Bilbung eines fogenann. ten Cepbalothorar nur am Schwange und ben Beinen fich frei erhalt, von ben Inselten trennt, beren Körper burch Ginschnitte charafterifirt ift. Rlein icheibet bie Dalatoftraten factifc nach bem eben bervorgebobenen Umftante in zwei "bochfte Gattungen"; bei ber erften ift nur ber Schwang gegliebert, bei ber zweiten ift entweber ber gange Rorper ober nur bie Bruft und bie fuße gegliebert. Lettere Alternative bat er offenbar noch bingugefügt, um tiefer, von ibm Insetten genannten Bruppe, auch ben Ginfiedlertrebe gutheilen gu tonnen. Außer biefen geboren ber Storpion, Squilla, welche er Entomon Mantis nennt, Lygia und abnliche Formen bierber. Bur erften Gruppe rechnet er bie furischwänzigen Rrabben (Cancri), bie langichwänzigen Bebnfüßer (Muffrebs, Gammari genannt) und Crangon, welchen er Squilla nennt.

Die _natürliche Anordnung ber Echinobermen" entbalt in bem Abidnitt über bie Stacheln ber Seeigel auch einige Borte über ben innern Bau biefer Thiere, wie er auch bie Laterne bes Ariftoteles unb bie einzelnen Theile berfelben gang leiblich abbilbet. Beboch bat Rlein bier nur wenig felbft unterfucht, um etwa frübere Angaben gu beftätigen. Go fagt er g. B. bei Erwähnung ber taltigen Scheibemanbe im Innern mancher platten Seeigel, wo er ben Schilberungen Reaumur's folgt, bag er nicht Luft gehabt habe, Exemplare feiner Sammlung ju gerftoren. Er trägt baber in furgem Umriffe gufammen, was Ariftoteles, Rumph und Ballisnieri gefagt haben. Auch bei biefer Rlaffe tam es ibm nur auf bie Schale an, wie er bies zur Begrunbung bes von ibm eingeführten Ramens Echinobermen ausbrudlich bervorhebt (S. 11). Die eigenthumliche typische Geftalt, bas Borberrichen ber Fünfgahl in ber Claffe icheinen ibn nicht als besonbers mert. murtige Umftante berührt zu baben; benn bei ber Schilberung eines fechoftrabligen Geeigels außert er nicht ein Bort ber Bermunberung

über biefe Abweichung 45). In ber Eintheilung ber Claffe schlieft er fich gang an Brebn und beffen Vorganger an und theilt mit biefem nach Morton und Woodward bie Seeigel nach ber Lage ber Mund : und Afteröffnung ein. Charafteriftisch ift es aber, bag er beibe Deffnungen bebufe Benutung berfelben ale claffificatorischer Mertmale zu verbinben fich offenbar icheut und bafür lieber zwei Spfteme aufftellt, eins mit Augrundelegung ber Lage bes Mundes, ein zweites nach ber Lage ber Afteröffnung. Das lettere Mertmal scheint ibm bas guverläffigere au fein; bie einzelnen Arten führt er baber unter biefer Gintheilung auf. Es fehlt natürlich auch bier nicht an neuen namen. Der Schilberung fint Abbilbungen beigegeben, welche für ihre Beit gang vorzüglich gezeichnet und geftochen fint. Gie wurden von ben Freunden und Gonnern Rlein's zu biefem Wert geftiftet und baben noch lange Zeit mit Recht als eine Sauptquelle für bie Renntniß ber Seeigel gegolten. - Bleichfalls ohne Rudficht auf etwaige Bezeichnungen zu ben Weichtheilen schilbert Rlein bie "Meerröhren". Unter biesem Namen begreift er wie Brebn sowohl Belemniten, als Burmröhren u. bergl. Die Charafteriftit ber einzelnen Formen ift bier am oberflächlichsten und am wenigsten gelungen; und auch in ber später erschienenen Ausgabe bes Scheuchzer'ichen Nomenclator ber Figurenfteine, welche Rlein besorgt und mit Zufäten verseben bat, ift tein wesentlicher Fortschritt zu erkennen. — Was endlich bie Bolypen betrifft, fo brudt Rlein in einem Auffate, betitelt: "Bufällige Bebanten über ein obhandenes Suftem ber bisberigen fteinartigen Seegewächse" feine Anfichten aus. Er glaubt ben Angaben und Deutungen Bebfonnel's und Juffieu's nicht folgen zu burfen und schließt fich ber alteren Anficht Marfilli's an, balt baber bie Rorallen für Bflanzen, bie Thiere für beren Blütben.

Es ift im Borftebenden eine ziemlich vollständige lebersicht ber

⁴⁵⁾ Unter bem Namen Echinites Telsdorpfil ichilbert Klein einen ihm in zwei Exemplaren von zwei verschiebenen Funborten berzugekommenen Seeigel mit feche Strahlen. Bei ber fonft so genauen Rücksichtnahme auf Zahlenverhältniffe ift hier schwer an eine Täuschung zu glauben, höchstens an eine Verwechselung eines Strahles mit einem besonbers ausgezeichneten Interrabialselbe.

goologifden Leiftungen Rlein's gegeben worben. Wenn biefelben im Einzelnen meift ungunftig beurtheilt werben mußten, felbft mit Rud. ficht auf bie Beit, in welcher Rlein arbeitete, fo geschah bies, um biefen Leiftungen als folden ibr biftorifdes Recht angebeiben zu laffen. Bu einem etwas antern Urtheile burfte man aber boch gelangen, wenn man bie Befammttbatigfeit tiefes Mannes überblidt, welchen fo ausführlich in feinem Birten verfolgt zu baben gewiß, wie aus ben fritischen Bemertungen bervorgebt, tein nationales Borurtbeil Beranlaffung gegeben bat. Rlein mar feinesfalls ein großes naturbiftorifches Benie, und ift es nur Localftoly, wenn fein Biograph Gentel Linne ben Rlein ber norbischen Reiche nennt. Doch ift er sowohl für bas, mas bei ber Form, in welcher er bie Boologie vorfant, wesentliches Bedurfniß für fie mar und fur bie Art, wie biefem aus ber Beit beraus ju genugen versucht wurte, ale auch fur ben Ginflug bestimmter philosophischer Richtungen eine fo darafteriftische Erscheinung in ber Beschichte ber Boologie, bag er felbft bann noch eingebent zu befprechen gewesen fein murbe, wenn feine Schriften noch weniger Erfolg gehabt batten, als es in ber That ber Fall war. Bon ben vielen Forschern und Compilatoren, welche theils Rlein's Suftem, theils bas Linne's auszubauen ober ju verbeffern fuchten, bat feiner in fo confequenter Beife bas gange Thierreich burchmuftert; teiner bat in gleich consequenter Beise ben Berfuch gemacht, eine Anordnung sammtlicher Formen von einem rein fünftlichen, man barf taum fagen logischen, Befichtepuntte aus zu begrunben ; freilich bebachte Rlein babei nicht, bag es fich bier nicht um Unordnung von Begriffen, fontern um bie Bestimmung ber Busammengeborigfeit lebenber, machsenber, fich entwidelnber thierischer, ben verschiebenartigften Lebensbedingungen ausgesetzter Befen bantelte. Und wenn es biernach fast scheinen konnte, ale solle hierdurch auf Rlein wie auf ein abschredentes Beispiel bingewiesen werten, fo muß boch barauf aufmertfam gemacht werben, bag tie Biffenschaft wohl nicht fo leicht und gludlich über bie mit geschichtlicher Nothwendigfeit boch zu burchlaufenbe Beriode getommen ware, wenn nicht Rlein, gegen feinen Willen, in faft allen Rlaffen bas Unhaltbare von Spftemen nachgewiefen hätte, welche ohne Berudfichtigung ber Besammtnatur ber Thiere

aufgeftellt werben. Es ift aber nicht zu vergeffen, bag bie Boologie fich in einer ziemlich turzen Zeit ihrer eigentlichen wiffenschaftlichen Aufgabe bewußt zu werben anfieng, bag bie einzelnen Richtungen zwar anfänglich in ber Ausführung von verschiedenen Männern vertreten wurden, bag fie aber boch fammtlich in ber Aufftellung eines Spftems gipfelten, welches zwar zunächft bie Bestimmung batte ober wenigstens au baben schien, die in großer Angabl befannt werbenden neuen Formen ber alten und neuen Welt leicht und übersichtlich zu orbnen. welchem aber boch schon in seiner ersten Form bie Aufgabe gufiel, baneben auch bie zur Zeit erlangten Renntniffe von ben Thieren und nicht bloß die einzelnen Formen spftematisch geordnet barzulegen. Wie Rlein in Bezug auf bie wiffenschaftliche Begründung bes Spftems feine andere Rritit als bie einer ichulgerechten Diftinction auerkannte, gegen beren Regeln er aber felbst öfter verftieß, so entgieng ibm bamit auch bie Nothwendigfeit einer formellen, ober wenn man will technischen Begründung. Rab hatte zwar hierzu ben Anftog burch Geftstellung bes Artbegriffe gegeben; Rlein tennt biefen nicht. Denn wenn ibm auch Species bie fleinste suftematische Gruppe ift, so wird fie boch nirgends von ihm binreichend charafterifirt, um auch als fustematische Einbeit gelten au konnen; und ber Ausbrud Benus gilt auch ihm nur als Bezeichnung für ein logisches Berhältniß ber lleber - und Unterordnung. Schon bei Rlein fintet fich übrigens "Geschlecht" unt "Gattung" als bentiche Bezeichnungen fur Benus und Species, was befanntlich theilweise noch bis auf ben beutigen Tag in halbvobularen Schriften gu Berwirrungen führt. Rlein's Standpunkt in Bezug auf Spftematik wird vielleicht am beften burch bie vorn angeführte Stelle getennzeichnet, wonach er bie Thiere als vom Schöpfer felbft in "Geschlechter und Gattungen" eingetheilt ansieht, welche aufzufinden und zu charatterifiren bann Aufgabe bes Zoologen fei. Was endlich eine Berudfichtigung ber Thiere als belebter Naturgegenstände betrifft, fo lag Rlein eine Untersuchung bes anatomischen Gefüges als ber Grundlage ber Lebenserscheinungen burchschnittlich eben so fern wie ber Gebanke, in bem Bau ber Thiere ten fichersten Sinweis auf ihre fpftematische Anordnung zu erblicken. Neben Rlein arbeitete nun

aber ein Mann, welchen gerade die hier erwähnten Momente bestimmten, den Ausban des Spstems von den Thieren selbst aus und nicht bloß einseitig nach ihrer äußern Erscheinung zu versuchen, welcher die Nothwendigkeit fühlte, diesen Bersuchen eine sicherere formelle Begründung zu geben als disher und welcher unter kritischer Benutung aller inzwischen gemachten Ersahrungen trot mancher durch die Zeit bedingten Misgriffe, die Zoologie von Neuem wissenschaftlich gründete. Denn mit ihm hörte sie auf, eine bloße Sammlung naturbistorischer Schilderungen zu sein; er vereinigte zum erstenmale die sowohl aus der Kenntniß des ganzen Thierreichs als aus der der einzelnen Formen und Gruppen resultirenden allgemeinen Wahrheiten zu einer sustenatischen Gesammtsorm; er vollendete das Gebäude, zu welchem Ray neuerdings den Grund zu legen begonnen hatte und bessen eine Außenwand Klein einseitig aufzusühren versucht hatte.

Carl von Linné.

Gine ziemlich weit verzweigte Familie ichwebischer Bauern batte bereits im fiebzehnten Jahrbundert mehrere Gobne in ben Belehrtenftant eintreten laffen. Dabei nahmen biefe einen Familiennamen an und mablten ibn nach einer in ihrer Geburtegegent zwischen Jomeboba und Linnhult ftebenden Linde. Go nannte fich ber eine Zweig Tiliander, ber andere Lindelius. Der 1674 geborene Mils Ingemarsson wurde 1705 Bretiger in Rasbult, 1707 Pretiger in Stenbrobult in Smaland und nahm beim Gintritt in bie Universität, ber illeberlieferung nach von berfelben Linbe, ben Ramen Linnaeus an. In Rashult wurde am 2./43. Dai 1707 fein Gobn Carl Linnaeus geboren, bessen Ramen sich bei ber vom 4. April 1757 batirten im November 1761 erfolgten und burch Reichstagsbeschluß von Enbe 1762 bestätig. ten Erhebung in ben Abeloftanb in Carl von Linne umanberte 46). Bei bem Sohne eines für Gartenbau und Pflanzentunde begeisterten Mannes erwachte bie Liebe jur Natur und jur eingebenden Beschäftigung mit ihr ichon in ben frühen Anabenjahren. und führte ihn zur

⁴⁶⁾ Rann "Linnaens" immerhin als latinifirte Form von "Linne" angeseben und gebraucht werben, so hieß Linne boch vor 1762 nicht fo, sonbern nur Linnaens.

Befannticaft mit ben meiften Naturerzeugniffen, vorzüglich zunächst ber Bflangen, feines Wohnorts. Bum Studium ber Theologie beftimmt, follte er auf ber Schule zu Berio (1717-1724), bann auf bem bortigen Symnasium (bis 1727) für die Universität vorbereitet werben. Rach turgem Aufenthalt auf bem Bymnafium liefen aber von feinen Lehrern so ungunftige Berichte über seine Fortschritte ein, bag ber Bater wohl feinen Borfat, ibn gur Gicherung feines fpateren Broderwerbs Schuhmacher werden zu laffen, ausgeführt haben würde, wenn nicht ein Argt in Weriö, Johann Rothmann, fich warm für ben jungen Botaniter verwandt und ben Bater fchlieglich beftimmt batte, ben Sohn Mebicin ftubiren zu laffen. Linné bezog nun bie Universität Lund, wo fich Rilian Stobaeus, ber Professor ber Botanit, mohlwollend feiner annahm und ibm burch Förberung feiner Reigung und Unterftütung mit reichen litterarischen Sulfsmitteln Belegenheit gab, einen fichern Grund für fein an Formentenntniß icon febr ausgebreitetes Biffen zu legen. In bie Zeit feines Aufenthaltes in Lund (1728) fällt feine beftige Erfrantung in Folge bes vermeintlichen Ginbringens eines fabelhaften, bis jest wenigstens nicht zweifelles aufgetlärten Burms, ber von Linne fogenannten Furia infernalis. Auf bes genannten Rothmann Rath ging Linne im Berbfte 1728, von feinen Eltern mit einer fleinen Summe ein für allemal ausgeruftet, nach Upfala, um bort vorzüglich Dlaf Rubbed als Lebrer benuten ju tonnen. Aus einer brudenben Lage, in welche ibn feine Mittellofigkeit versett hatte, befreite ihn bas Bohlwollen bes Theologen Dlaf Celfins, welcher mit ten Borarbeiten zu feinem Sierobotanon beschäftigt burch Bufall einen Einblid in bes jungen Stubenten botanifche Renntniffe erhalten hatte. 1730 fieng Linné an, als Stellvertreter für Rubbed Borlefungen zu halten; baburch wurde ihm bei Benutung von Rudbed's Bibliothet manches zoologische Wert und auch Rubbed's Zeichnungen schwedischer Bögel zugänglich. Wichtig für Linné war auch bie balb nach seiner Ankunft in Upsala gemachte Betanntschaft eines beinabe gleichaltrigen jungen Mannes, mit welchem er bald eng befreundet wurde und mit welchem er sich, ähnlich wie früber Ray mit Willugbby, in Betreff feiner schon bamale gefaßten

Blane jur Reformation ber Raturgeschichte in bie ju bearbeitenben einzelnen Relber theilte; es mar bies Beter Arctabins, fpater meift Artebi genannt. 3m Jahre 1705 in Angermannland, wie Linné von armen Eltern geboren, bezog er 1724 bie Univerfität Upfala, um Theologie ju ftubiren, tam aber wie Linne balb von ibr ab und mitmete fich ber Ratur. Bie Linne junachft ben Gebanten gefaft batte, bie Botanit zu reformiren (befonbere angeregt burch bie ihm 1728 befannt geworbene Schrift Baillant's über ben Bau ber Blutbe, fo verfiel Artebi auf einen gleichen Blan in Bezug auf bie Gifche. Der lebentige Austaufch aller neuen Ginbrude gwifden ben jungen Freunden murbe indeffen balt unterbrochen. Die fruber ermabnte litterariide wiffenschaftliche Befellicaft in Upfala beichloß nämlich, Lapplant mit ber Aufgabe einer forgfältigen Unterfuchung ber Raturmertwürdigfeiten tiefer nordlichften ichmetifden Broving bereifen ju laffen. Die Babl bes ju Gententen fiel auf Linné. Am 2. 13. Dai 1732 trat biefer bie Reife an, welche er fpater felbft für Die beschwerlichfte, aber auch lobnentfte erflarte von allen, welche er gemacht babe. Da er, im October 1732 nach Upfala gurudgefehrt, in Rolge ber Gifersucht und bes Reibes feitens bes Abjuncten Rofen bie Erlaubnik Borlefungen balten ju burfen verloren (er mar noch nicht promovirt), bagegen ein fleines Stipenbium erhalten batte, benutte er feine Ersparniffe ju einer mineralogischen Reife nach Stablun, reifte von bort auf Roften Reuterholm's mit einer Angabl jungerer Buborer burch Daletarlien, hielt bann in Fablun felbft Bortrage über Mineralogie und Brobirtunft und verlobte fich, um ju feiner, wie es bamale gebrauchlich war, im Auslande zu bewertstelligenden Promotion bie nothigen Dittel zu erhalten, mit ber Tochter bes Doctor Johann Moraeus in Fahlun. Um Reujahr 1735 trat Linne feine Reife in's Ausland an, um in Bolland, bem bamale meift von Schweben aus ju biefem 3mede befuchten gante, fich bie meticinischen Lorbeeren zu bolen, mahrent Artebi gur Fortführung feiner ichthvologischen Untersuchungen turg vorber nach England gegangen war. Linné promovirte am 13./24. Juni in Barberwijt burch Bertheibigung einer neuen Spothefe über bie intermittirenten Fieber. In Amfterbam murbe er mit 3oh. Friebr.

Gronov befreundet, burch beffen Bermittelung bas von Linne anfang. lich in Tabellenform entworfene neue "Spftem ber Ratur" gum erftenmale (1735) gebruckt murbe. 3m felben Jahre bereitete er auch bie Fundamenta botanica fo weit vor, bag fie im folgenten Jahre, ebenfo wie bie botanische Bibliothet, im Drude erscheinen fonnten. Diese Kundamente find um so wichtiger, als Linne bier, zwar zunächst für bie Botanit, aber boch auch allgemein für bie wiffenschaftlich formale Behandlung ber Ratur fefte Regeln fowohl für bas Suftem felbit, als auch für bie Nomenclatur und Terminologie aufstellte, obichon er in Bezug auf Nomenclatur biefe Regeln aufänglich felbft nicht burchgebends befolgte. Durch Gronov murbe Linne mit Boerhave unt burch biefen mit Burmann und Cliffert befannt. Bon beiben mit Auszeichnung und liberalfter Gaftfreundschaft aufgenommen, arbeitete Linne mehrere feiner wichtigeren botanischen Werte in Solland aus, gieng auch in Cliffort's Auftrag 1736 nach England, wo er Shaw, Sans Sloane, Dillenius u. a. verfonlich fennen lernte. Bon England zurficfgefehrt, gab er 1737 bie Genera plantarum beraus, beneu im folgenden Jahre als zweiter Theil ber Fundamente bie Classes plantarum fich anschlossen. Wie er bis jest in Solland vorwaltend in Garten mit beren Anordnung und Beschreibung nach seinen neuen fpftematischen Unfichten thätig gewesen war, so lag ihm nun noch eine Aufgabe ob, beren Leiftung für Zoologie wichtig ihn besonders schmerglich berühren mußte. Um 25. September 1735 war sein Freund Beter Artebi, welcher ingwischen von England berübergetommen und bem Apothefer Alb. Geba gur Befchreibung feines befonders an Fischen reichen Museums empfohlen worten war, auf bem abenblichen Beimwege von Geba's Baufe in eine Gracht gefallen und ertrunten. Seine hinterlaffenen Manuscripte löfte Clifford von Artebi's Wirth aus und ichentte fie Linne. Anfang 1738 erschien nun bas für feine Beit bebeutenbe Wert Artebi's über bie Fische von Linne herausgegeben, welcher auch bei ber Anordnung biefer Claffe in ben erften Auflagen feines Naturspftems gang feinem Freunde folgte. 3m Dai 1738 ging Linne nach Paris, fnupfte bort mit ben beiben Justieu, Reaumur u. A. Bekanntschaften an und fehrte bann, noch in Baris aum Correspondenten ber Atabemie ber Biffenschaften aufgenommen, nach Stodbolm gurud. Bier murte er Anfange talt empfangen und mußte fic burch aratliche Braris Unterhalt zu verschaffen suchen, batte aber bamit Blud, murbe bei Dofe eingeführt, wo De Beer und Graf Teffin fich feiner besonders annahmen und beiratbete am 26. Juni 1739. 3m Jahre 1741 wurde er Brofeffor ber Medicin in Upfala, melde Stelle er Ente bee Jahres mit Rofen gegen bie ber Botanif und Raturgeschichte vertauschte. Run war entlich Linne an feinem Blage; er reformirte ben gangen Garten, errichtete 1745 barin ein natur. biftorifches Mufeum, gab ale Resultat feiner mannigfachen Reisen burch bie ichwebischen Brovingen 1746 feine ichwebische Faung beraus. murbe 1747 Archiater und fantte eine Angabl feiner Schuler (Tern. ftrom, Ralm, Baffelquift, Montin, Osbed u. a.) nach ben verfchiebenften ganbern gur Erforichung ber Raturerzeugniffe aus. 1750 fam. melte und erweiterte er in ber Philosophia botanica bie früher in ben Aundamenten mitgetheilten Grundfage mit andern in ber Rritit" und ben Claffen ber Bflangen" enthaltenen Bemerfungen und ichuf bamit ein Bert, welches bie Botanit formell neu grundete. Die allgemein für Raturbeidreibung wichtigen Grundfate manbte er fpater auf bie gange Ratur an und gab noch felbst abnliche methodologische Funda. mente fur bie Entomologie und Ornithologie, benen fpater gang im Linne'ichen Ginne 3ob. Reinhold Forfter im Endiribion bie Funda. mente ber 3chthvologie anschloß. Unter beständig steigender Anertennung feiner Bebeutung, nicht mehr blog vom Auslande, fonbern auch von feinen gandsleuten, mar ginne in ben übrigen Jahren feines Lebens in einer feltenen Beise thatig, Die Renntniß ber Ratur sowohl im Allgemeinen als vorzüglich bie Renntniß ber einzelnen Formen und ibrer Begiebung zu einander zu forbern und zu erweitern. In gang besonderer Beise tritt seine Regsamteit bei Bergleichung ber verschiebenen Ausgaben feiner Pflanzenspecies sowie feines Naturspftems bervor, von welchem letteren Werte 3. B. bie zehnte und zwölfte Ausgabe gang neue Bucher geworben waren 47). Seine Thatigfeit als Lehrer war in

⁴⁷⁾ Der auf S. 476 Anm. 38 gegebenen leberficht über bie Ausgaben bes Systema Naturae und ber von Linne felbst angenommenen Bablung berfelben

gleichem Grabe bebeutend und muß in hohem Grabe auregend gewesen sein. Bisher war die Naturgeschichte nur als Anhang zur Heilmittelslehre, ganz wie am Ausgange bes Mittelalters als Lehre von ben "einsachen Mitteln" behandelt und in der alten steisen mehr litterarshistorischen Beise vorgetragen worden. Linne schöpfte aus einem außerordentlich reichen Schatz autoptischer Ersahrung und führte seine Schüler (zu denen auch Schreber und 3. E. Fabricius gehörten) in einer völlig neuen Beise in die Natur ein. Wie seine Borlesungen, so war auch sein Präsidium bei Promotionen gesucht; ein reiches Zeugniß hierfür gibt die große Zahl von Dissertationen, welche von ihm versaßt oder überarbeitet, später in den Amoenitates academicae gesammelt wurden. Im Jahre 1758 hatte er Hammarby gekauft und es 1764, nachdem er durch seinen Sohn Carl im Lehramte eine Berstretung erhalten hatte, bezogen. Nach mehreren schweren Erkrankungen traten Schlagansälle ein, in deren Folge er am 10. Januar 1778 starb.

Linne's Berdienste um die Zoologie und Botanis ist man heutzutage geneigt, wenn nicht zu unterschäten, doch einer entschieden vergangenen Zeit angehörig zu betrachten, da die Fragen, welche jetzt den Inhalt der wissenschaftlichen Bestrebungen ausmachen, nur selten oder überhaupt kaum von ihm berührt werden. Seine nicht bloß geschichtliche Bedeutung für die Wissenschaft der belebten Natur auch in ihrer heutigen Form ist aber ganz außerordentlich und kaum von der irgend eines andern Mannes übertroffen. Sollen allgemeine Bahrheiten aus Einzelbeobachtungen abgeleitet werden, so müssen letztere so präcis wiedergegeben werden können, daß man unter allen Umständen weiß, wovon die Rede ist. Dies war aber die zu Linne weder in der Zoologie noch in der Botanik möglich. Bon Thieren hatte man eine beträchtliche Zahl kennen gelernt; aber Niemand war im Stande, mit Sicher-

braucht hier nur noch zugefügt zu werben, baß ber Leipziger Nachbruck ber 10. Ansgabe (1762) von Linné als 11. Ausgabe bezeichnet wird, während er ben von Lange besorgten Abbruck (Halle, 1760) gar nicht erwähnt. Die 12. Ausgabe ift bann die 1766 — 68 in Stockholm erschienene, die letzte, welche Linné selbst besorgt hat. An diese schließt sich bann die in Leipzig 1788 von Joh. Friedr. Gmelin heransgegebene als 13. an.

beit anzugeben, ob nicht etwa (bie allerbefannteften von Alters ber benannten und beschriebenen Formen ausgenommen) zwei ober mehr verichiebene Beidreibungen ein und baffelbe Thier beträfen. In ben philosophischen Disciplinen mare es icon feit Jahrbunderten Rieman. bem eingefallen, auch nur von einer Biffenicaft zu fprechen, wenn nicht bie Begenftante, welche ber Betrachtung unterlagen, in einer icarf ausgebildeten, burch eine nur gar ju große Menge von allgemein anertannten und in ibrer Bebeutung feinen Zweifel gulaffenben Runftausbruden auf Alles vorbereiteten Sprache batten fo beutlich bezeichnet werben tonnen, bag jeber Fachmann beim blogen Rennen eines bestimmten Ramens mußte, um mas es fich banbelte. Siebt man fich bagegen in ben naturgeschichtlichen Werten ber Borganger Linne's, bei Rap, Rlein u. A. um, fo tritt fofort ber Uebelftand febr füblbar entgegen, bag man ftatt furger, bie einzelnen Formen pracis als folder bezeichnenter Austrude mehr ober weniger ausführlich gebaltene Definitionen fintet, welche fich beinabe in allen ben fallen als ungureichend berausstellen, in benen es fich um Unterscheidung einer nabe verwandten form von einer andern ober um Bieberertennung einer icon früber geschilderten bandelt. Es war nun aber nicht bloß bie Ramengebung ber einzelnen Arten, fontern in einem noch auffallenderen Grate auch bie Bezeichnungeweise ber einzelnen Theile und aller ale Mertmale zu benutenber Gigentbumlichteiten ber Thiere unbestimmt und ichwantent. Ginzelne Berfuche, Die Terminologie feftauftellen, waren allerbings, wie betreffenben Ortes erwähnt, ichon gemacht worben, aber noch nicht in einer consequenten, bie gange Reibe ber beschriebenen Thiere umfaffenben Beise und nicht unter Berudfichtigung ber burch bie Berichiebenbeit ber Gruppen felbft bedingten Mertmaltreife. Dieje Unficherheit in ber Sprache machte fich ferner nicht bloß bei ten Beschreibungen, sontern auch beim Aufbau und bei ber Blieberung bes Spftems in Bezug auf bie Benennung ber einzels nen Gruppen fühlbar. Benn nun etwa von einem modernen Stanb. puntte aus gefagt werben follte, bag ja für ben Fortgang ber Ertennt. niß nichts barauf antame, wie man bie einzelnen Gruppen nennt, fo muß boch bemertt werben, bag man gleiche Bermanbtichaftegrabe nicht nach Belieben mit verschiebenen Namen belegen barf und baß es bei ber Anordnung verschiebener Formen nach ihren gegenseitigen Beziehungen nicht bloß von Werth, sondern geradezu unerläßlich ist, für die einzelnen Bershältnisse auch gleiche, eine bestimmte Bedeutung enthaltende Bezeichsnungen zu haben.

Linne's Beftreben war nun nach biefen Richtungen bin vorzüglich barauf gerichtet, Die Runftsprache im weiteren Sinne feftzustellen. Um bier bas wenn auch Rothwendige, boch nicht Bebeutungsvollste querft au nennen, fo muß auf bie in ben Fundamenten enthaltenen Ueberfichten ber Theile und Mertmalsgruppen hingewiesen werben, welche er felbft, wie erwähnt, awar nur für einzelne Theile ausgearbeitet bat, welche er aber in abnlicher Beife feinen Schilberungen aller übrigen Claffen ju Grunde gelegt bat. Für jede einzelne Claffe entwarf er Liften, in welchen bie außeren und anatomischen Berhältniffe nach ben vortommenten Bericbiebenbeiten in ibrer Form, ibrem Ban, ibrer Anordnung u. f. f. unter ein für allemal festgestellten Bezeichnungen aufgeführt werben, welche also ben jeder Claffe eignen Mertmalstreis umfaffen45). Mittelft, berfelben wurde es möglich, einzelne Arten in turgen, allgemein verständlichen und nicht zu migbeutenten Definitionen ober "Diagnofen" zu tennzeichnen. Diese Diagnosen innerhalb einer bestimmten tleinen Babl von Worten zu halten, war vielleicht ichon zu Linne's Beit eine ju eng gehaltene Borfdrift; fie hatte aber bas Gute, bie Befdreiber neuer Arten barauf bingumeisen, bag nur bie wichtigften Unterschiebe anguführen feien ; zu biefem 3mede mußten aber wieberum bie Formen felbst genauer und allseitiger beobachtet werben. Die Diagnosen zu erweitern, stellte fich bann als nothwendig heraus, als mit bem immer weiteren Eindringen in ben Formenreichthum einzelner Gruppen bie Schwierigkeit wuche, bie Verschiedenheit zweier ober mehrerer Formen aus wenig Merkmalen nachzuweisen. - Noch wichtiger war bie confequent burchgeführte Blieberung bes Spftems in Claffen, Ordnungen, Gattungen, Arten und Barietäten. Während vor Linné, auch noch bei

⁴⁵⁾ So gibt Linne in ber Fauna suecica vor ber Schilberung ber einzelnen Thiere eine Ueberficht ber zu Merkmalen benutten Theile unter ber Rubrit "Termini artis", 1746.

Alein, in ber Bezeichnung biefer verschiebenen einander untergeordneten Gruppen bie allergrößte Billfur berrichte, tritt bie erwähnte fichere Abgrengung bereits in ber erften Auflage bes Raturfpftems auf. Dabei bebt aber Linné felbst bervor, bag tiefe Gruppen in gewiffer Beife funftliche feien, bag bagegen bie Auffindung bes natürlichen Spfteme bie Bauptaufgabe bilbe. Für bie Botanit theilt er in ber "Bhilosophie" eine versucheweise Aufgablung ber natürlichen Gruppen mit. welche amar noch nicht bie Bezeichnung Familie tragen, welche aber vollftanbig ben fpater fo genannten Abtheilungen entfprechen. - Bon ber größten Bebeutung war aber bie Geftstellung bee Begriffes ber Art als bes foftematifchen Ausgangepunttes. Auch bier weift er ichon in ber erften Auflage bee Raturipfteme barauf bin, baf bie Inbivibuen. gabl in jeber Species fich bestanbig vergrößere, aber rudwarts verfolgt ichlieflich auf ein Baar ober ein Zwitterindividuum fübre. gibt teine neue Arten; Aebnliches gebiert nur Aebnliches. Dies fint bie Grundfase, welche fpater in ber Bbilofopbie ber Botanit nur weiter formulirt werben : "Es gibt fo viel Species, ale urfprunglich erichaffen worben fint." Dieje "Formen baben nach ben Befegen ber Beugung mehrere, aber immer fich felbft abnliche bervorgebracht." Ge fintet fich also bier ber von Rab guerft bervorgebobene Besichtspunkt in icharf ausgesprochener bogmatifirter form. Dabei ift indeß zu bemerten, bag trot biefer, in ber Firirtbeit ber Arten liegenden Beidrantung Linné weiter blidte und tie Battungen gleichfalls fur naturliche, bie Orb. nungen und Claffen aber für Berte ber Ratur um b Runft ertlarte. Dies mar allerbinge junachft für bie Bflangen ausgesprochen worten, wo bie Gattungen burch ein Mertmal boberer Ordnung ausgezeichnet und anatomifc charafterifirt werben follten. Ge ift aber biefe Erflärung bezeichnend für Linne's gange Auffassung. Dur consequent mar es, wenn bie Species als von ber Hatur gegeben betrachtet murben, bie Uebereinstimmung in einer gewiffen Mertmalgruppe auch fur ben Beweis einer natürlichen Busammengeborigfeit gewiffer Arten anzuseben und baber bie Battungen für vollständig natürliche, bie Ordnungen und Claffen für theilweise natürliche, theilweise tunftliche Gruppen gu balten. Das Raturliche bei ben letten weiten Gruppen sucht Einne in ber Uebereinstimmung mehrerer verwandter Gattungen u. s. f. in einer ganzen Reihe von Merkmalen, welche den Habitus bedingt. Hiernach natürliche Gruppen zu finden, ist, wie Linné selbst erklärt, das letzte Ziel der Botanik. "Die Natur macht keinen Sprung". "Alle Pflanzen bieten nach beiden Seiten hin Affinitäten dar, wie ein Territorium auf einer Landkarte." Er unterscheidet System von Methode und spricht nur von der natürlichen Methode, welche er dem Systeme, als dem künstlichen Baue gegenüberstellt. Nun führt er zwar alle diese Regeln und Grundsätze in der "Philosophie der Botanik" aus, er bringt aber wiederholt zur Erläuterung seiner Ansichten Beispiele aus dem Thierreiche, so daß man Alles als auch für dieses geltend ansehen muß.

Indem Linné bas Spftem für ben Faben ber Ariabne in ber Botanit erflart, ohne welchen tie Rrauterfunte ein Chaos fein murbe (und er wiederholt ben Ausbruck im Naturspftem), weift er barauf bin, welchem Beburinif er junächft abzubelfen fuchen wollte. Er führt bas Beifviel an von einer unbefannten inbifden Bflange; bier mag ein "Bflangenliebbaber" alle möglichen Befchreibungen und Abbilbungen vergleichen, er wird ben Ramen berfelben nur burch Bufall finden ; ein "Spftematiter" wird bagegen balb enticheiten, ob er eine neue ober eine alte Battung por fich bat. Aber gerate ber Umftant, baf Linné bei ber fustematischen Reform ber Naturgeschichte nicht bloß an bies Beburfniß bes ichnellen Befanntmerbens mit unbeschriebenen Formen bachte, sonbern babei auch bie bobere Aufgabe, bie weiteren Bermanbtschaften burch eine natürliche Anordnung ber Formen nachzuweisen, vor Augen batte, machte Linne's Spftem zu einem in furzer Zeit fo allgemein anerkannten. Er ließ fich in ben meiften Fällen nicht burch bloß abaptive Mertmale verleiten, bie natürliche Berwandtschaft zu übersehen, obschon ein mertwürdiger Miggriff, welchen Linné in biefer Beziehung bei ten Gischen machte, später noch zu erwähnen sein wird. Er berudfichtigte wohl ben Sabitus, aber legte boch bie anatomischen Berbaltniffe feinen großen Gintbeilungen zu Grunte. Bon biefem Befichtspuntte aus wird fein, wenn ichon fünftliches Thiersuftem boch jum großen Theile natürlich.

Es war entlich - und ries ftellt nicht gerate bas fleinfte Berbienft

Linne's um bie formelle Bebandlung ber Raturgeschichte bar - ein aukerorbentlich gludlicher Griff, auch für bie Bezeichnung ber Bflangenund Thierarten felbft eine neue einfache Art ber Ramengebung eingufilbren. Die Unbequemlichteit, Arten, für welche fein einfacher, popufarer Rame exiftirte, nur burch eine langathmige Definition Anteren wieberertennbar nennen ju tonnen, murbe um fo unerträglicher, je mehr neue Formen in ben Rreis ber Besprechung eintraten. Battungs. namen batte man ober man ichuf fie, fobald man versuchte, neue Arten ben icon befannten anzuschließen; noch febite es aber an einer furgen Bezeichnung fur bie Species. Da führte er bie binare Romenclatur ein, indem er bem Gattungenamen einen fogenannten Trivialnamen für bie Art aufügte. Den erften Gebrauch von folden machte er offen. bar nur in ber Abficht, Die aufgeführten Arten fura bezeichnen an tonnen, in ber Differtation Pan succicus 1749. In ber Bbilosophie ber Botanit fagt er bann (1751): Bielleicht tonnte man Trivialnamen einführen in ber Beife, wie ich folche im Ban gebraucht babe." Durch. geführt erscheint bie binare Romenclatur querft in ten Species plantarum 1753 und auf alle brei Reiche ber Ratur ausgebebnt in ber gebnten. beziebentlich (für bie Mineralogie) zwölften Ausgabe bes Raturfpftems. Es braucht taum barauf aufmertfam gemacht zu werben, welche Erleich. terung biefe Detbobe ber Ramengebung gewährt bat und noch gewährt. Dabei batte aber Linné noch eine weitere Benutung biefer Trivial. namen im Auge, er glaubte nämlich, bag man möglicherweise burch bie Babl einer bestimmten Endung bes Trivialnamens, gleich außerlich bem Bebachtniß zu Bulfe tomment, andeuten tonne, welcher größeren ober fleineren Gruppe bie in einer folchen Beise benannte Art jugebore. hierburch entstanden bie Endungen ber Artnamen in ben einzelnen Gruppen ber Schmetterlinge auf - aria, - ata, - alis, - ella, dactyla 46). Es tann im Bangen inbeffen nur gebilligt werben, bag biefem Borichlage nicht weiter Folge gegeben worben ift, ba ein berartiger Zwang bem völlig arbitraren Charafter bes Ramens Abbruch thut.

⁴⁶⁾ Er fagt: soptandum foret, ut pari modo tota scientia potuisset institui. Bas ibm bic scientia ift, gebt aus ber Einteitung (10. Ausg.) bervor: scientia naturae innititur cognitioni Naturalium methodicae et nomenclaturae syste-

Wie hienach Linné für ben äußeren sprachlichen Theil ber Naturgeschichte bestimmte Regeln aufstellt, so muß auch erwähnt werden, wie er selbst in der Besolgung berselben ein glänzendes Beispiel gab. Wenn auch nicht zu leugnen ist, daß er in Bezug auf Anappheit und Gedrängtheit des Ausbrucks manchmal die an die äußerste Grenze des noch Berständlichen gieng, so zieht doch selbst durch die straffest gehaltenen Schilderungen und Definitionen ein, so deutlich das tiefste gemüthliche Interesse wie die eingehendste Beobachtung verrathender Zug, man möchte beinahe versucht sein zu sagen von Poesie, daß auch von dieser Seite aus besonders die Einleitungen seiner Schriften zu den interessantessen und durch ihren Inhalt lohnendsten Stücken der neuern naturgeschichtlichen Litteratur gehören 47).

Wie Linné für die Arten und Gattungen scharfe Definitionen sorberte und aufstellte, so begann er auch seine sustematische Resorm damit, daß er die drei Naturreiche selbst durch kurze Diagnosen kennzeichnete. In der letzten Aufgabe des Naturspstems erscheint die berühmte Charakteristrung desselben: "Die Steine wachsen, die Pflanzen wachsen und leben, die Thiere wachsen, leben und empfinden." In den späteren Ausgaben ändert er nur den Charakter des Bachsens in den von der Zusammensehung hergenommenen um und nennt den Stein congesta, Pflanzen und Thiere organisata. Diese Unterscheidung geht parallel mit der Aenderung, welche in der Charakteristrung der Classen eintritt, in die er das ganze Thierreich theilt. In allen Ausgaben sind es aber dieselben sechs Classen: Bierfüßer, Bögel, Amphibien, Fische, Insecten und Würmer. Ansangs (1. — 9. Ausgabe des Naturspstems) legte

maticae tamquam filo Ariadneo", unb baun heißt c8: »Naturalis scientia trium regnorum fundamentum est omnis diaetae, medicinae, oeconomiae tam privatae quam ipsius naturae.«

⁴⁷⁾ So schwer es ift, hier Beispiele mählen zu sollen, so sei boch auf die Bezeichnung des Wohnortes des Menschen hingewiesen, wie sie sich in der 12. Ausgabe sindet: habitat inter Tropicos Palmis lothophagus, hospitatur extra Tropicos novercante Cerere carnivorus, serner auf die Diagnose des Menschen, die Beschreibung des Hundes, die Bezeichnung der Bogelschnabelsormen (Uncus trahens, Cuneus saniens, Cribrum colans, Bacillus tentans, Harpa colligens, Forceps excipiens u. s. w.

er mehr Gewicht auf außere Charaftere, offenbar in Anichluft an frübere fuftematische Berfuche; bie Bierfüßer werben als bebaarte und mit vier Rufen verfebene Thiere bezeichnet, teren Beiben lebenbige Junge geba. ren und faugen ; bie Bogel baben einen befiederten Rorper, amei Alugel. amei Rufe, einen fnochernen Schnabel, bie Beiben legen Gier; bie Ampbibien baben einen nachten ober ichuppigen Rorper, feine Bactgabne, aber ftete bie übrigen, feine Gloffen; bie Gifche baben einen fuflofen, mit echten (b. b. burch Strablen geftutten, fpater "an bie Stelle ber Ruge tretenten" Bloffen verfebenen, nadten ober beschuppten Rorper; bie Insecten fint von einer tnochernen Gulle ftatt ber Baut bebedt, ibr Ropf mit Antennen verfeben; tie Burmer endlich werben baburch bezeichnet, bag ibre Dusteln mit bem einen Ente einer foliben Bafis angebeftet finb. An ber Stelle tiefer, jum Theil Melteres wieberholen. ben Charafterifirung tritt in ber gebnten Ausgabe bes Raturipftems eine antere, fur beren Begrundung ber oberfte Grundfat aufgeftellt wird : bie natürliche Gintbeilung ber Thiere wird von ihrem inneren Baue angezeigt." Unt biernach ericbeinen nun tiefelben feche Claffen nach bem Bergen und bem Blute darafterifirt : Gaugethiere (nicht mehr Bierfüßer) mit zweitammerigem und zweivortammerigem Bergen, rotbem warmen Blute, lebentig gebarent; Bogel wie Gaugethiere, nur Gier legend; Amphibien und Gifche mit eintammerigem und einvortammerigem Bergen, faltem, rothem Blute, athmen entweder burch Lungen (Amphibien), ober burch außere Riemen (Fifche ; Infecten und Burmer find burch einfacheriges Berg obne Bortammer, talte, weiße Rabrfluffigfeit (sanies) ausgezeichnet und baben entweder gegliederte Untennen (3n. fecten), ober ungegliederte Tentafeln (Burmer). Diefer in einer turgen Tabelle zusammengeftellten Charafterifirung fügt Linné bann noch weitere Merkmale bei, welche zum Theil auf einen febr scharfen Formenblid binweisen, wie bie Erwähnung ber Bewegung und Blieberung ber Rinnlaten, jum Theil burch Benutung außerer Theile bie Bestimmung gu erleichtern fuchen. Daß aber bie vier erften Claffen in einer viel naberen gegenseitigen Beziehung fteben, als viele ber unter ber fechsten Claffe umfaßten Formen, ift Linné entgangen.

Ungleich bedeutender ale bie Aenderung, welche Linné mit ber

Definition feiner Sauptclaffen vornahm, war in einzelnen Fällen ber Bechsel in ber Umgrenzung berselben, vor Allem in ber inneren Anordnung. Bier ift jum größten Theil ein bedeutender Fortschritt burch bie verschiedenen Ausgaben bes Raturspftems zu verfolgen, in einigen Fallen ein Rückichritt. Für ben unbefangenen, bie gange belebte Natur mit bem Auge eines wirklichen Naturforschers umfaffenden Blid Linne's fpricht bie Ginordnung bes Menschen in fein Shftem, ein Schritt, ben weber Rap noch Rlein zu thun gewagt batten, ben ibm lepterer somobl ale Buffon u. A. febr übel beuteten. Anfanglich theilte er bie Gange thiere in fünf Ordnungen: Anthropomorphen, wilbe Thiere, Glires, Jumenta und Pecora, welche er hauptfächlich nach bem Bebig, in zweiter Linie nach ber Beschaffenbeit ber Ruke charafterifirte. Babrenb bie Begrenzung ber Untbropomorphen bis zur fechften Ausgabe biefelbe blieb, mit ben Gattungen Mensch, Affe und Faulthier, fällt letteres in ber gehnten Ausgabe fort, wogegen ber Salbaffe (Lemur) und bie Alebermaus mit in bie nun Primates genannte Ordnung gebracht werben. Die Ordnung ber wilden Thiere (Ferae), welche querft Mleischfreffer, Insectenfreffer, Beuteltbiere und Alebermaus entbielt, bleibt bis gur gehnten Ausgabe fast gleich, nur werben einzelne Gattungen besser begrengt, wie Felis, Phoca, Erinaceus, Dasypus. In letterer Ausgabe wird bie Ordnung ber Ferae auf die Gattungen Robbe, Sund, Rate, Biverre, Biefel und Bar beschränft, bagegen eine neue Ordnung Bestige fur Schwein, Burteltbier, Igel, Maulwurf, Spigmans und Beutelthiere gebilbet, welche burch bie unbeftimmte Bahl ber Schneibegahne und bie in mehr als ber Einzahl vorhanbenen Edzähne charafterifirt wird. Für bie gabnlosen Ameisenfresser, Myrmecophaga und Manis, mar in ber fechsten Ausgabe eine Ordnung Agriae errichtet worben; in ber zehnten Ausgabe bilben biefe mit ben Elefanten, Balrof und Faulthier bie auf die Brimaten folgende zweite Ordnung ber Bruta, welche burch bas Jehlen ber Schneibegabne oben und unten charafterifirt fint. Die ursprünglich britte Ordnung ber Glires enthielt mit Ausnahme ber Spigmaus nur Ragethiere. In ber fechften Ausgabe bes Natursuftems wird ihnen bas Beutelthier (es war natürlich nur bie amerikanische Didelphys bekannt), in ber

gebnten bas Rhinoceros jugetheilt, wogegen bier Benteltbier und Spismaus zu ben Bestien gerechnet werben. Die Ordnung ber Jumenta enthielt querft bie Battungen: Bfert, Rilpfert, Elefant und Schwein, Biergu tam in ber fechften Ausgabe bas Rhinoceros, welches in ber erften Ausgabe noch feblt; in ber gebnten bagegen umfaft bie nun Belluae genannte Ordnung nur Bierd und Rilpferd und wirb als burch ben Befit mehrerer ftumpfer Schneibegabne gefennzeichnet bingeftellt. Die Pecora bleiben in ihrer Umgrengung gleich, nur bag von ber fechften Ausgabe an bas Dofchusthier eine felbftftanbige Battung bilbet. In ber gebnten Ausgabe ericbeinen als leute, achte Ordnung noch tie Baltbiere, welche fruber nach Rap's und Artebi's Borgange ju ben Gifchen gebracht worben waren. Die in ber zwölften, ber letten von Linné felbft beforgten Ausgabe bewirften Beranberungen besteben barin, bak bier bas Burteltbier zu ben Bruta neben bie Ameisen. freffer tommt, bag bie Ordnung ber Bestiae megfällt und bie Insectenfreffer und Beutelthiere ju ben Ferae, bas Schwein ju ben Belluse gebracht wird, welche nun auch bas Rbinoceros erhalten. Gine früher bei ben Flebermaufen beschriebene ameritanische Art wird endlich bier ju einer befonderen, fpater wieder weggefallenen Battung, Die bei ben Nagethieren ericbeint.

Die Classe ter Bögel schied Linné in der ersten Ausgabe des Raturspstems in sieden Ordnungen, welche er sämmtlich nur nach der Form des Schnadels kennzeichnete. Hiervon bleiben die Accipitres, Picae, Anseres, Gallinae und Passeres in ziemlich gleichbleibender Begrenzung dis zur zwölsten Ausgabe bestehen, während die Macrorhynchae mit den Gattungen Kranich, Reiher und Storch, und die Scolopaces mit den übrigen Waddeln zu einer, in der sechsten Ausgabe den letztern Namen behaltenden, später Grallae genannten Ordnung vereinigt werden. In der Stellung der einzelnen Gattungen innerhalb der Ordnungen hat dagegen Linné mehrsache Beränderungen und zwar meist Berbesserungen vorgenommen, der Ausstellung neuer Gattungen und Arten gar nicht zu gedenken. Den Beginn in der Ordnung Accipitres machte ansanze die Gattung Psittacus, welche von der zehnten. Ausgabe an der Ordnung Picae zugetheilt wird. Dagegen erscheint in

berfelben Ausgabe außer ber neu eingeführten Gattung Vultur auch bie Battung Lanius bei ben Raubvögeln, beren Aren früher in ber Battung Ampelis unter ben fperlingsartigen Bogeln untergebracht maren. In ber Ordnung ber Picae, welche querft nur burch ben oben gufam. mengebrückten etwas converen Schnabel befinirt murbe, wird in ber gebnten Musgabe eine Angahl Namen nach bem Befige eines Rletterfußes abgesonbert, bie übrigen in folche mit gespaltener und mit ganger Bunge eingetheilt. Bei ben mit gespaltener Bunge verfebenen Bogeln erscheinen auch bie Gattungen Sitta und Trochilus, welche früher ben fverlingsartigen zugewiesen waren. Reue Gattungen find: Coracias, Merops, Crotophaga, Gracula, Alcedo, Certhia. Früher erschienen Merops und Certhia ale bie beiben Arten ber Gattung Ispida. Die Schwimmvögel, Anseres, follten nach ber früheren Diagnofe eine fagegabnige Mundöffnung haben; fpater wird bavon abgeseben und ber, mit einem feihenben Siebe (cribrum colans) verglichene Schnabel als glatt, mit Epibermis bebedt und an ber Spite verbidt geschilbert. In ber sechsten Ausgabe findet fich auch Phoenicopterus neben Anas unter ben Schwimmvögeln, eine Stellung, welche zwar neuerdings als bie richtige ertannt, aber von Linné nur vorübergebent nach äußeren Mertmalen bem Bogel angewiesen murbe; benn in ber gebnten Ausgabe ftebt ber Flamingo bei ben Reibern, ju welchen nun auch Platalea gebracht wirb, bie bis jur fechften Ausgabe eine Art ber Gattung Anas bilbete. Auch Procellaria, welche in ber lettgenannten Ausgabe bei ben Sperlingeartigen auftritt, wird bier ju ben Schwimmvogeln geftellt. Bon neuen Gattungen ber Anseres finden fich in ber gehnten Ausgabe Diomedea, Phaethon und Rhyncops. Die brei Gattungen ber Lang. ich nabler, Rranich, Reiber und Storch werben fpater zu einer eingigen Gattung Ardea vereinigt. Bon ben übrigen in ber erften Ausgabe aufgezählten Bat vögeln bleibt Haematopus, Charadrius und Tringa. Mit letterer wird Vanellus vereinigt; Numenius wird von ber zehnten Ausgabe an Scolopax genannt und Fulica vorübergebend in ber sechsten Ausgabe zu ben Subnerartigen, in ber zehnten aber wieber zu ben Grallae geftellt. Neu tritt in ber sechsten Ausgabe Recurvirostra, in ber zehnten Mycteria, Tantalus, Rallus und Psophia auf. Endlich erschienen

in ber gebnten Ausgabe bei ben Babvogeln auch Struthio und Otis, welche beibe bie gur fechsten in bie Battungen Struthio, Casuarius und Otis gefpalten zu ben Subnerartigen geftellt worben waren. Bon ben Battungen, welche nach Ablofung ber genannten bei ben Gallinae blieben, ericeinen icon in ber erften Ausgabe tes Raturfpftems Pavo, Meleagris, Gallina (ipater Gallus) unt Tetrao; mit letterem Genus war Phasianus ale Art vereinigt. In ber fechsten Ausgabe tommen Crax und Phasianus bingu, mabrent in ter gebnten wieter Gallus ale Art gu Phasianus gezogen wirt. Die Reibe ter Sperlingeartigen eröffnet in allen Ansgaben bis jur gebnten bie Battung Columba; bie in ber fechften Ausgabe in biefer Ordnung auftretenben Battungen Trochilus, Sitta unt Procellaria werben, wie ermabnt, fpater antere untergebracht. Bon ben übrigen Gattungen bleiben Turdus, Sturnus, Alauda, Parus, Hirundo, Loxia unt Ampelis giemlich gleich begrengt; Luscinia ber erften Ausgabe wirt aber in ber fechften mit Motacilla, Ampelis und Lanius (zu ben Accipitres) vereinigt, Emberiza von Fringilla und in ber gebnten Ausgabe Caprimulgus von Hirundo abgetrennt. Obgleich Linné bei Anordnung ber einzelnen Gattungen befondere bie äußeren Mertmale berudfichtigte, fo vernachläffigte er boch bie Befammt. beit ber Lebensericeinungen burchans nicht gang, wie g. B. bie Ertlarung beweift, welche er icon in ber zehnten Ausgabe bei ber Aufgablung ber Taubenarten ale Anmertung bringt, um ihre Unterbringung bei ben Passeres ju rechtfertigen. Rlein batte fie unmittelbar auf bie bubnerartigen Bogel, von ben Bafferinen burch jene getrennt folgen laffen, Moebring fie gerategu mit ben Gallinen vereinigt; biergegen erflart fich Linné. Befanntlich baben weber er noch feine Begner Recht. ber zwölften Ausgabe bleiben bie Ordnungen und auch bie biefen gugetheilten Gattungen biefelben, lettere nur etwas naturgemäßer gruppirt . auch wird eine Angabl neuer Gattungen aufgeführt (bei ben Subnerartigen Didus) welche bier namentlich aufzuführen zwedlos fein wurde, ba fie gur Bervollstäntigung bes Befammtbilbes faum beitragen bürften 48).

Den größten Bechsel haben tie Amphibien und Fische im Linne'schen

⁴⁸⁾ In ber zwölften Ausgabe wird auch ber Rame lynx (Toys) in ben finnlofen Yunx umgestaltet.

Sufteme erfahren. Auch ift bier offenbar am wenigften Confequeng in ber Benutung und Beachtung ber einmal gewählten Mertmale nachauweisen. Die Amphibien bilben anfänglich nur eine Ordnung: Schleichenbe, Serpentia, ju welcher er bie vier Gattungen Schildfrote. Froich, Gibechie und Schlange ftellt. Spater trennt er fie in bie beiben Ordnungen Serpentia und Reptilia, von benen bie erstere bie verschies benen Schlangengattungen und Coecilia, bie lettere bie Battungen Draco, Lacerta, Rana und Testudo umfaßt; beibe werben burch bas Borbanbensein ober Fehlen ber Suge auseinandergehalten. In ber nächsten Ausgabe bes Naturspftems aber, ber zehnten, bringt er mertwürdigerweise unter bem Titel ber Amphibia nantes (!) eine Ungobl Fifche zu ben Amphibien, welche, früher von Arteti ale Chondropterbaier que sammengefakt, von Linné besbalb für Amphibien erklärt werben, weil ibre "Lungen zwar tammförmig wie bie ber Fische, aber ohne fnocherne Strablen, einem chlindrifch röhrigen gebogenen Bange angewachsen feien, welcher nur außerlich mit bem ber Gische übereinftimme 49). Es ift bies um fo auffallenter, ale Linné fonft eine Bermechelung zweier nur in ihren Functionen übereinstimmenter, also analoger, aber anatomisch verschiedener Theile unter einer gemeinsamen Bezeichnung taum begegnet.

Der Widerspruch wird nicht gehoben, wenn Linné in der zwölften Ausgabe des Spstems das gleichzeitige Borhandensein von Kiemen und Lungen in die Diagnose aufnimmt, ohne bei einem einzigen hierher gezählten Fische, mit Ausnahme einer auf Diodon sich beziehenden Ansgabe Gardens, eine Lunge wirklich zu schildern. Daß er die eigensthümlichen Kiemensormen der Betrompzonten für Lungen hält, ist ihm weniger zum Borwurf zu rechnen, als ihre willkürliche Annahme bei Rochen und Haien u. a. In der zehnten Ausgabe erscheinen als schwimsmende Amphibien Pricke, Roche, Hai, Chimäre, Lophius und Stör; in der zwölsten Ausgabe' hat Linné auch noch die ganze Artedi'sche Ordnung der Branchiostegen aufgegeben und bringt nun mit Lophius auch den Rest mit Cyclopterus, Balistes und Ostracion und die neuen Gattungen Tetrodon, Diodon und Centriscus und selbst aus den Malakos

^{49) »}Pulmones horum pectinati ut Piscium, sedadnati vasi arcato cylindrico tubuloso absque radio osseo, nec piscium simili nisi externa figura.«

pterhgiern Syngnathus und Pegasus zu ben Amphibien. Die Metamorphose einiger Amphibien erwähnt er zwar, beschränkt sie allerdings auf die eierlegenden Basserfrösche, führt aber in der zwölften Ausgabe auch die Berwandlung einiger Eidechsen (Salamander) an, und frägt sehr richtig, ob Siren lacertina die Larve einer Eidechse sei, wie es vielleicht der Salamander sei. Man sieht hieraus, daß ihm das Borhandensein von Kiemen bei jungen Salamandern, Tritonen u. s. f. entgieng; anch legt er gar kein Gewicht auf diese Berschiedenheit der Entwicklung.

Bas bie Gifche betrifft, fo ichlok fich Linné anfange vollftanbig an Artebi an, beffen Suftem er in ben erften Musgaben feines Ratur. fpfteme bis jur fechften einfach binübernabm. Bie Rap fo ftellte auch Artebi bie Baltbiere tros ber Anerfennung ibrer naben Bermanbt. icaft mit ben Gaugetbieren ale querfcwangige, Plagiuri, gu ben Rifden und untericiet ibre einzelnen Gattungen, wie es Linné bei ben Saugethieren that, nach ten Babnen. Bon ben anbern, ben echten Gifchen, nach ber fentrechten Stellung ber Schwangfloffen ale folche gemeinsam gefennzeichnet, icheibet er junachft ale Ordnung bie Chon. bropterbgier ab, berengloffenftrablen und innere Stelettbeile fnorvelig fint, und trennt bie übrigen in weitere brei Ordnungen. Die erfte berfelben bat feine Anochenftrablen gur Unterftutung ber Riemen, Branchiostegi mit Lophius, Cyclopterus, Ostracion, Balistes; bie beiben anderen Ordnungen befigen folde Strablen und baben entweber mit Stacheln verfebene Bloffen, Acanthopterygii, ober unbewehrte, Malacopterygii. Arteti begruntet feine Anordnung burd ausführliche anatomische Mittbeilungen, in welchen Stelet, Dlustelfoftem u. f. f. gleichfalls behandelt werden und welche er in ber Darlegung bee Spfteme vorausschidt. Ge ift bies jebenfalle einer ber erften gelungenen Berfuche, auf eingebente anatomische Betrachtungen einer größeren Gruppe beren Claffification ju begrunten. Leiber wich Linné fpater von Artebi's Anordnung in ber bereits erwähnten Beife ab. In ber gebuten Ausgabe ftanten noch tie Branchiostegi bei ben Fischen; in ber zwölften findet fich von tiefer früheren Ordnung nur noch bie Gattung Mormyrus, welche er nun ben Abbominalen gutheilt. Unter Aufgabe ber von Arteti bervorgebobenen Charaftere theilt er Die übrigbleibenden Fische nur nach der Stellung der Bauchslossen ein. Und wenn auch entschieden ein wichtiger morphologischer Fortschritt in der hier zum ersten Male auftretenden Anertennung der Identität zwischen den Gliedmaßen anderer Wirbelthiere und den paarigen Flossen der Fische ausgedrückt ist, 50) so ist doch die Eintheilung sämmtlicher Anochenssische, — denn diese sind übriggeblieden — nur nach diesem Merkmale durchaus künstlich und unnatürlich. Die Gruppen Apodes, Jugulares, Thoracici und Abdominales, je nachdem die Bauchslossen entweder sehlen, oder vor den Brustssossen, ie nachdem die Bauchslossen entweder sehlen, sind zwar in einzelnen Fällen als kleinere Untergruppen geblieden; doch ist der ihrer Bildung zu Grunde liegende Charakter in keiner Weise als ein die ganze Classe durchgreisend theilender anzusehen.

Die "Infecten", Linne's fünfte Claffe, find bei ibm wie bei Rab ben Entoma bes Ariftoteles gleich; benn wenn er auch nur beiläufig auf tie Blieberung (fogar nur bes Abbomen, f. 10. Ausgabe, S. 339) binweift, fo umfaßt er boch bei Aufftellung tes Spftems fammtliche Arthropodenclaffen, freilich nicht in gleicher Ausführlichkeit. Bu ben oben ermähnten Charafteren ber Insecten tritt von ber gebnten Ausgabe an noch eine Reihe meift von ben Berapoben entnommener, aber auf genaue Beobachtung berubenter Mertmale, fo 3. B. bie quere Bewegung ber Kinnladen u. a. Auf Die Entwidelungsgeschichte und die Bermanblungsweise geht jedoch Linné erft in zweiter Linie ein. Er weicht alfo von Swammerbam unt Rab in bebeutenber Beife und gwar im Sinne einer allfeitigen Berucffichtigung ber lebensvorgange ber zu schilbernten Thiere nicht vortheilhaft ab. Doch fint auf ter anberen Seite bie Bortheile, welche feiner Gintheilungsweife innewohnen und welche biefelbe zu ber bis beute am allgemeinsten befolgten und allen übrigen Bersuchen als Unhaltepunkt bienenden gemacht haben, so bebeutent, bag man bas einseitige Bervortreten nur äußerer Merkmale wohl nirgends so wenig empfindet, als gerade bier. Daß natürlich bei ber Einweisung ber einzelnen Gattungen Berftoge gegen bie natürliche

^{50) »}propriam tentabo viam a Pedibus ante alas, sub alis, pone alis sitis.«

Bermanbtichaft ber neben einandergestellten Formen vortommen, lagt fich eben bei ber Meußerlichfeit bes Gintheilungegrundes voraus ermarten; boch fint tiefelben an Rabl geringer als in anderen Theilen bes mit ben Birbellofen fich beschäftigenten Theiles feines Spftems. Bie bei ben Rifden tie Gliedmaßen, fo maren ibm bie Alugel bas ausfchlaggebente Mertmal. In ber erften Musgabe bes Raturfpftems ftellte er vier Ordnungen auf; Coleoptera, Angioptera, Hemiptera und Aptera. Bon tiefen ift tie erfte nicht blog ten & a fern im beutigen Sinne bee Ramene Coleoptera entsprechent, fontern enthält frater auch bie Orthoptera, in ber fechften Ausgabe fammtlich, in ber gwölften wenigftene noch bie Battung Forficula, mabrent bie übrigen Orthopterengattungen Blatta, Gryllus, und bierauf Mantis, ju ben Bemipteren gerechnet werben, wo fie mit Ausnahme ber Blatta unter ber einzigen Gattung Gryllus vereinigt icon in ber erften Ausgabe ftanben. Ordnung Angioptera, fpater Gymnoptera genannt, carafterifirt Linné als mit Flügeln versehene, aber ber Flügelbeden entbehrenbe 3nfecten und rechnet biergu bie von ibm fpater felbft getrennten Ordnungen ter Neuroptera, Lepidoptera, Hymenoptera unt Diptera. Diesen Orbnungen ftellt er in ten juateren Ausgaben bie He miptera boran, welche ursprünglich ale Insecten gefennzeichnet wurden, bei welchen Alügelbeden nur einzelnen Individuen gufamen. Er rechnete biergu außer ben auch jett noch babin geborigen Cimex, Notonecta und Nepa und außer ten ermabnten Gryllus tie Gattungen Lampyris und Formica. Mertwürdig genug erscheint selbst bei Linne aufange ber Storpion noch ale mit vier ichlaffen Alugeln verfeben unter ten Bemipteren. Bon ber fechsten Ausgabe an erhalt tie Ordnung ungefahr ten jegigen Umjang mit Einschluß von Coccus, Chermes, Aphis und Thrips. Die Netsflügler, Schuppenflügler, Aberflügler und Zweiflügler faßte er icon in ber sechsten Ausgabe (auch in ber Fauna suecica von 1746) in berfelben Charafterifirung, wie fie ohne Rudficht auf Metamorphofen gu nehmen noch jest aufgefaßt werten; nur war urfprunglich bie Bahl ber Battungen gering, bei ben Lepibopteren fanten fich g. B. nur bie beiben, tie Tag- und Nachtfalter barftellenten Papilio und Phalaena, zwischen welche beibe in ber zehnten Ausgabe noch Sphinx trat.

Schwingkölbchen ber Zweistügler, sür welche er ben Ausbruck Halteres ausstellte, exklärte er schon richtig für Rubimente ber Hinterstügel. — Die Flügellosen mußten bei Nichtberücksichtigung bes gesammten Baues natürlich die verschiedenartigsten Formen umfassen. Schon bei der ersten Auszählung legte Linné das größte Gewicht auf die Zahl der Küße; er begann mit den sechssüßigen, Laus, Floh, Podura, denen er dann die achtsüßigen Arachniden, nur unter ihren Gattungsnamen Acarus, (später noch Phalangium), Aranea und Scorpio solgen ließ. Mit diesen vereinigte er von der zehnten Ausgade an diesenigen mehrsfüßigen Insecten, deren Kopf und Thorax verbunden sind, die sämmtslichen Erustaceen unter den Gattungen Cancer, Monoculus und Oniscus (vierzehnfüßig). Den Beschluß machten die mehrfüßigen Insecten mit vom Kopf getrenntem Thorax, die Mpriapodengruppen Scolopendra und Julus.

Am bunteften geben im Naturspftem Linne's bie Formen feiner letten großen Claffe, ber "Bürmer", burcheinander, welche ben Ginbrud macht, als fei fie zum gemeinsamen Ablagerungsort für alle nicht genugent bekannten Thiere beftimmt. Bier ftebt Linné auch entschieben binter Ariftoteles und feinem Erneuerer Wotton gurud. Freilich macht er felbft bie Bemerkung, bag bier bie Biffenschaft noch in ber Biege fich befinde, von ber fängenden Mutter entfernt. Doch hatte er burch einfache Unnahme ber Ariftotelischen Abtheilungen ber Beichthiere, Malatoftraten und Oftratorermen Gruppen erhalten, welche natürlich umgrenzt waren und auf welche er bann bie minber befannten nieberen Formen mit ungleich geringerer Berwirrung batte folgen laffen tonnen, als in ben von ihm geschaffenen Ordnungen. Bon biefen entspricht nur bie Ordnung ber Testacea einer alteren, ben Oftratobermen bes Aris ftoteles. Innerhalb berfelben gablt Linné in ber erften Ausgabe bes Naturfosteme acht Gattungen auf, ohne weitere neue Gattungen zu bilben, nämlich Cochlea, welche alle mit spiralgewundenem Behäuse versehene Formen umfaßt, außer ben beiben befonbere aufgegablten Argonauta und Cypraea (bas Thier von Argonauta erwähnt er nicht); bann folgen bie nicht gewundenen, einschaligen Gattungen Haliotis, Patella und Dentalium, fammtliche zweischalige Muscheln unter ber Gattung

Concha und endlich bie vielschaligen in ber Battung Lepas, welche fowohl bie Entenmuichel ale ben Balanus ale Arten enthalt. Roch in ber fechften Ausgabe bes Spftems wird biefelbe Babl von Gattungen nur in leicht veranderter Reibenfolge aufgeführt, aber ichon mit bem Binmeis auf bie Ratur bes lebenbigen Bewohners ber Schale. Dies geschiebt freilich nur in ber allgemeinen Beise: "Thier ein Limax" ober "Thier eine Noreis", genügt aber boch, um bei bem Berfaffer bes Gufteme ben Bebanten vorausfeten ju laffen, bag es nicht blog auf bie Schale, fonbern auch auf ben Bau und bie Ratur bes Thieres antomme. um über bie Stellung bee Thieres enticheiben gu fonnen. Entgegen feinem Musipruch, bag ber Ban bes Thieres feine Stellung beftimme, berudfichtigt aber Linne bier bie Ratur bes Schaltbieres nur ale beitäufiges Mertmal, wie aus bem folgenben bervorgeben wirb. Den Schaltbieren mirb noch bie fruber ju ben Boorbuten gebrachte Gattung Microcosmus bingugefügt, welche burch bie aus beterogenen Gubftangen aufammengefeste Bebedung darafterifirt wirb. Gie ericeint, wenn auch nicht unter biefem Ramen, als Art bei ben Ascibien wieber. In ber gebnten und zwölften Ausgabe ericbeinen biefelben Gruppen, aber burch gemeinsame Charaftere getrennt; junachft bie vielschaligen Chiton, Lopas und in ber awolften Ausgabe Pholas, welche in ber gebnten noch richtig bei ben ameischaligen ftanb; bann folgen bie zweischaligen Conchae, bann bie fpiralgewundenen, endlich bie einschaligen obne Binbung mit Patella, Dentalium, Serpula und in ber awolften Ausgabe Teredo, bie fruber bei ben Intestina ftant, unt Sabella. Bie wenig Linné es bier auf bie Ratur bes Thieres antam, beweift, bag er bei Chiton aufugt : "Thier ein Limax", bei ber unmittelbar banebenftebenben Gattung Lepas : "Thier ein Triton" (unter welchem Ramen er eine bei ben "Mollusca" ftebenbe Balanenform icbilbert); ebenfo stellt er Patella mit limaxartigem Thiere neben Serpula mit "terebellenartigem" und neben Sabella mit _nereisartigem Thiere". Uebrigens nennt er auch bie Thiere von Dentalium und Teredo "terebellenartig". - Die erfte Ordnung feiner Burmer find bie bis jur fechften Ausgabe Reptilia, von ber gehnten an Intestina genannten Formen, welche burch alle Ansgaben als nacte (einfache), ber Bliedmaßen entbeh-

rente Thiere bezeichnet werben. Nach Ausscheidung ber Gattung Limax. welche fich in ber ersten Ausgabe bei ben "friechenden" Burmern fand. aber icon in ber fechsten entfernt murbe, enthält biefe Ordnung allerbinge nur Burmer, icon in ber erften Ausgabe fogar Repräfentanten ber Sauptgruppen, nämlich Gordius, Taenia, Lumbricus (mit Ascaris und Lumbricus latus ale Arten) und Hirudo, ju benen in ber fechften Ausgabe noch bie Gattungen Fasciola und Ascaris treten, während in ber erften Ausgabe in feiner anderen Ordnung, in ber fechften noch bei ten Zoophyten weitere Battungen von Burmern aufgeführt werben. In ber gehnten Ausgabe wird Taenia zu ben Zoophoten gebracht, und als Intestina erscheinen noch Myxine und Teredo, obicon über lettere gur Beit bes Erscheinens ber gebnten Musgabe bes Raturfoftems (1758) nicht bloß eine reiche Litteratur beftant, aus welcher bie völlige Berschiedenbeit bes Thieres von einer Terebella wie überbaupt von irgent einem anderen echten Wurm bervorgieng 51), sondern welche von Abanson geradezu für eine zur Ordnung ber Zweischaligen gehörente Muschel bezeichnet worben war. Außer ben beiben genannten Orbnungen bat Linné in ber erften Ausgabe feines Naturfpftems für bie noch übrigen nieberen Thiere nur noch eine weitere Ordnung, welche er Boopbyten nennt, welche aber nicht ber Botton'ichen Abtheilung gleichen namens entspricht, ba bei Linné bie Cephalopoben unter ber Gattung Sepia barin enthalten find. Außer biefer und bem Microcosmus finten fich noch bie Gattungen Tethys, Echinus, Asterias und Medusa bier vereinigt. Gie werben mit ben genannten, fpater anbere untergebrachten Battungen ale (einfache nadte) mit Bliebmagen versehene Bürmer charafterifirt und von ber zehnten Ausgabe an Ver-

⁵¹⁾ Da Linné 1735 in Holland war, werben ihm die Schriften von Belkmeer, Natuurk. Verhandel. betreff. den hout-uitraspende Zeeworm, Amsterdam, 1733, und von Sellius, Hist. natur. Teredinis, Traj. ad Rhen. 1733, nicht unbekannt geblieben sein. Auch hatte schon Ballisnieri die Muschelrubimente am vorderen Ende von Teredo geschilbert und die Achnlichkeit des Thieres mit der Auster hervorgehoben. Ein Bericht aus holländischen Zeitungen mit Schilberung und Abbildung des Thieres und Anszilgen aus Ballisnieri war auch ins Deutsche übersetzt worden, 1733.

mes Mollusca genannt mit einer, fonft von Linné felbft getabelten Uebertragung eines bereits verwandten Ramens auf eine völlig verfcbiebene Gruppe. Bu ben angeführten Gattungen maren icon 1748 theils echte Burmer, wie Nereis, Amphitrite, Aphrodita, theils andere Formen, wie Lernaea, ber genannte Triton, felbft Hydra gefommen, teren Babl in ber gebnten Ausgabe bes Spftems noch burch Doris, Priapus, Scyllaea, Holothuria vergrößert murbe. Gine befonbere, ibre Reibenfolge bestimmente Anordnung erhielten biefelben aber erft in ber awolften Ausgabe nach ber Stellung bes Munbes, bem Borbantenfein von Tentateln, Fugen unt bergl. Gine natürliche Bereinigung tonnte aber auf tiefe Beife nicht erreicht werben : man finbet bier Actinien mit Ascibien, Bolotburien mit Terebellen, Sevien gar mit Triton, Lernaea und Scyllaea verbunden. Rur bie echten Mollusten Limax, Aplysia, Doris und Tethys, ferner bie Strabitbiere Medusa, Asteria und Echinus ericeinen obne frembartige Beimengungen, aber nicht fammtlich beisammen, wie ichon bie mitgetheilten Rotigen ergeben. Bon ber fechften Ausgabe an tritt noch bie Orbnung ber Lithopbyten und von ber gebnten außer tiefer bie ber Boopbyten im neuen Ginne bingu. Die erfteren erflart Linné für gufammengefette Thiere, welche fich bas fteinige Bebaufe felbft bauen. Die Thiere balt er bei Tubipora (fraglich) für nereisartig, bei Madrepora für medusenartig, bei Millepora für bybraartig (wieber eine mertwürdige, aufällige Uebereinstimmung mit neueren Untersuchungen) und bei Gellepora, welche ftatt ber au ben Boophpten gebrachten Gattung Sertularia bier ericbeint, gleichfalle für bobraartig. Die Boopbuten find ibm aber boch noch Bflangen; in ber gebnten Ausgabe fagt er gerabegu von ihnen : "vegetirenbe Bflangen mit thierisch belebten Bluthen"; in ber gwölften giebt er gwar bie Definition : "jusammengesette Thiere mit einer nach Art ber Bflangen ericbeinenten Effloresceng," brudt aber bei Aufgablung ber Arten feine Anficht babin aus, bag ber Stamm tiefer Stode mabre Bflangen bilbe, welche burch eine Detamorphofe in Bluthen übergebn, welche mabre Thiere barftellen. Go beginnt er baber bie Diagnofe ber Battungen jedesmal mit ben Worten: "Bluthen find Sybren" ober bergl., wie bei Isis, Gorgonia, Sertularia, aber auch bei Flustra. Rur bie

noch übrigen Gattungen Taenia, Volvox, Furia und Chaos, welche mit Hydra und Pennatula als locomotive den anderen fixirten Gattungen gegenübergestellt werden, erhalten ihre Diagnosen nach der allgemeinen Körpersorm; Chaos soll den Uebergang zu den Pflanzen vermitteln.

Linne's Suftem mußte ausführlich mitgetheilt werben, ba es jum erftenmal in consequenter Durchführung bas gange Thierreich mit allen Claffen bis berab auf alle Arten umfaßte, welche ibm darafterifirbar erschienen. Er bat baburch eine große Babl thierischer Formen erft wieberertennbar gemacht, was für bie Beschichte berselben von ber größten Bebeutung ift. Ferner find ja auch bis in bie neuesten Zeiten berab alle Berfuche, bas Suftem zu verbeffern, wenigftens was bie formelle Seite beffelben betrifft, burchaus nur Menterungen bes Linne'ichen gewefen. Mit ber Berausgabe ber gwölften Ausgabe ichlof Linne's eigne Thatigfeit am Suftem ab. Es verbient aber gleich bier bie unter bem Titel einer breigebnten Ausgabe unt noch unter Linne's Ramen von 306. Friedrich & melin berausgegebene Bearbeitung um fo mehr erwähnt zu werben, als Gmelin zwar in manchen mehr ober weniger untergeordneten Gingelnheiten Linne's Worte und Auffaffung geanbert bat, babei aber boch bie in ben zwanzig Jahren, welche zwischen ber Berausgabe ber zwölften und breigebnten Musgabe liegen, ericbienenen Bereicherungen ber Boologie fo eingebent bem Suftem zu Rute gebracht hat, baß feine Ausgabe immer noch linne'ifch aber boch im eigentlichen Sinne reformirt genannt zu werben verbient. Dag übrigens alle Menberungen wirtliche Berbefferungen fint, foll ebensowenig behauptet werben, wie gelengnet werben fann, bag ber eigenthümliche Schmels ber Linne'ichen Darftellung bin und wieder verloren gegangen ift. Es bat fich inbeg aus bem Borftebenten ergeben, bag Linné felbft in manden Buntten mit feinen Menterungen entschieden feine Berbefferungen angebracht bat. 52) Bebt man bie einzelnen Claffen burch, fo finben

⁵²⁾ Um ben Umfang ber betreffenben Arbeiten anschaulich zu machen, sei erwähnt, baß bas Thierreich in ber zehnten Ausgabe Linne's 823, in ber zwölften 1327, in ber Gmelin'schen breizehnten Ausgabe bei ziemlich gleichem Drucke 3909 Seiten ftart ift.

fic außer gablreichen neuen Arten und einer beträchtlichen Babl neuer Gattungen bie folgenden wichtigeren Menberungen eingeführt. Bei ben Sangethieren batte Linné in bie Charafteriftit ter Walthiere aufgenom. men, baf ftatt eines Schwanges bie gufammengelegten fuge eine quere Aloffe bilbeten ; Gmelin führt nur bie borigontale Schwangfloffe an. obne bie unnatürliche Erflarung ibrer Bilbung beigubehalten. Bas eingelne Formen betrifft, fo wirb bas Rhinoceros gu ber Orbnung ber Bruta gebracht, bie Battung Noctilio eingezogen, bie betreffenbe Urt bei Vespertilio beidrieben. Bei ten Bogeln ift bie augenfälligfte Menberung bie verschiebene Ginordnung ber Trappe und bee Straufes, welche von ten Babvogeln ju ben Bubnerartigen gebracht werben : ansierbem werben einzelne Arten beffer eingereibt, 3. B. Vultur harpyia wirb ein Falco - Gypaetos u. f. f. Bon ben Ampbibien wirb bie Linne fche Ordnung ber Amphibia nantia wieder ausgeschloffen. Die Battungen ber übrigen bleiben tiefelben. Auf bie Detamorphofe ober bas Borbanbenfein ber Riemen wird aber noch fein Gewicht gelegt. troubem bag Omelin bie Schilterung bes Broteus von Laurenti betannt war unt Linne felbft 1766 in einer Differtation bie Siren lacortina beidrieben, abgebilbet und eventuell bie Bilbung einer burch ben gleichzeitigen Befit von Riemen und Lungen ju darafterifirenben Orbnung Meantes für berartige Formen vorgeschlagen batte. Smelin bringt fogar unglaublicher Weife Siren jur Gattung Murvena als beren Art unter bie Fifche. Die Claffe ber Fifche ift in ber Bemlin'. iden Bearbeitung wieber vollzählig, ba bie Brandioftegier und Anorvelfische, au benen Gmelin auch ben Stor bringt, wieber mit ben übrigen vereinigt finb. In Folge biervon wird auch Mormyrus, welcher bei Linné ju ben Abbominalen batte auswandern muffen, wieber ju ben Branchioftegiern gebracht. Bei ben Infecten bat Gmelin befonbere bie Coleopteren wefentlich umgeordnet, auch bie Gattungen meiftens mit neuen ober erweiterten Definitionen verseben. Die Grundzüge ber Unordnung bleiben aber biefelben; bie Orthopteren eriftiren noch nicht als Ordnung, fondern werben nur in ber zwölften Ausgabe bei ben Rafern (Forficula) und ben hemipteren (bie übrigen) untergebracht. - Die meiften und eingreifenbften Umgeftaltungen bat aus nabeliegenden Brunben bie Rlaffe ber Burmer unter Gmelin's Sant erfahren. Bon ben Inteftina werben in eine erfte größere Bruppe bie parafitiich in andern Thieren sebenden Burmer vereinigt und mit einer ziemlichen Anzahl neuer Gattungen nach Bloch, Goeze, D. F. Müller, Boega u. a. bereichert. Babrent Linne noch in ber zwölften Ausgabe bas Bortommen bes Regenwurms in ben Darmen ichilbert, also bie 3bentitat bes Spulwurme mit jenem aufrecht balt, weift Smelin auf bie leichte Unterscheibung ber beiben Formen bin. Myrine wird freilich auch noch von Smelin zu ben Intefting, fogar zu ben enboparafitifchen gerechnet. Die zweite Gruppe ber Intefting umfaßt bie Gattungen Gordius, Hirudo, Lumbricus, Sipunculus, Planaria, beren Charattes rifirung fich eng an bie Linne'sche anschließt, felbst bei ber letten Dullerichen Gattung. Die Vermes Mollusca find in gleicher Anordnung geblieben und baben nur neue Gattungen erhalten; fo tritt bier neben Ascidia auch Salpa auf. Bei ben Afterien werben bie neuen Arten von D. F. Müller und Retius, bei ben Schinen bie Rlein'ichen Arten aufgenommen. Die Schalthiere bleiben in gleicher Reibenfolge und Anordnung, Die Battungebiggnofen fint nur leicht verantert. Die Ordnung ber Lithophyten wird bei Gmelin zu einer Unterordnung ber Boopbuten und wird gegenüber ben andern burch ben Befit eines talfigen Stode getennzeichnet. Die Thiere mit weicherem Stamme werben aber nicht mehr für thierisch belebte Blüthen, sondern für Thiere birect erflart und nur ber Stamm als nach Art ber Bflangen machfent aufgeführt. Endlich ift nach D. F. Müller noch eine Ordnung Infusoria für bie "fleinften einfacheren Thiere" gegründet, in welcher außer Miller'ichen Gattungen von ben älteren Vorticella und Volvox aufgenommen merben.

Aus ber hier gegebenen Uebersicht ber Ordnung und Reihenfolge, in welcher Linné sämmtliche Thiere seinem Spsteme einfügte, sowie aus ber Mittheilung seiner allgemeinen spstematischen Grundsätze geht nun auf das Unzweideutigste hervor, daß er zwar den Bau der Thiere für den wichtigsten Eintheilungsgrund erklärte, denselben auch in vielen Fällen mehr oder weniger eingehend berücksichtigte, ohne ihn jedoch für etwas anderes als eben für ein Merkmal oder für eine Gruppe von

Mertmalen zu nehmen. Die vergleicheweise einfachere und man mochte fagen burdfichtigere Organisation ber Bflangen, für welche er einerseits fein fo confequent burchgeführtes Sernalipftem aufftellte, mabrent er andererfeits mit ber Aufgablung einer Angabl von Familien bem befontere von frangofischen Botanitern erhobenen Anfpruch an ein natürliches Spftem ju genugen fuchte, icheint ibn verleitet zu baben, fich auch bei ben Thieren burch allgemeine Ericbeinung und burch aukerlich augangliche Mertmale beftimmen au laffen, obne jedoch eine Correlation ber letteren mit anderen Organisationeeigentbumlichfeiten irgendwie Der Ginordnung ber Baltbiere in bie Claffe ber bervoraubeben. Caugethiere ale einer icheinbar fur feinen anatomifchen Blid fprechen. ben Thatfache ftebt bie andere noch ichwerer wiegenbe entgegen, bag er eine Gruppe "ichwimmenter Amphibien" für entschiedene Gifche auf. geftellt bat, gegen welche Gruppirung fich wohl zuerft Ballas ausgefprocen bat. Bang abnliche Berftofe, fogar im Biberftreit mit anatomifden Thatfachen, bie ibm batten befannt fein muffen, fur welche er fic also nicht blog auf bas Beugniß eines fernen Beobachtere gu verlaffen brauchte, tommen auch in antern Gruppen vor und fprechen bafur, bag Linne theile felbft fich nur auf bem Wege zu einer allge. meinen morphologischen Erfassung bes Thierreiche befant, theile burch feine formale Dethobe ber Spftematifirung bem Durchbruch einer folden vorgearbeitet bat. hiermit bangt auch gufammen, baf bem Linne eine geschichtliche, um nicht zu fagen genetische Betrachtung bes Thierreiche fern lag. Er batte nicht blok in ber von ibm fo eingebenb burchmeffenen Litteratur Schilberungen vieler Berfteinerungen gefunden. fonbern auch felbft eine Angabl berfelben zu feben und zu unterfuchen Belegenheit gehabt. Aber trop feiner fich allmählich immer weiter ausbebnenben Befanntichaft mit thierischen Formen und ihrer Berbreitung bat er boch bis julett biefen Fossilien gegenüber ben von ibm bei ber erften Ausgabe bes Naturfpftems eingenommenen Standpuntt bei: behalten, erflart fich allerbings bafur, bag es wirfliche Berfteinerungen und feine Naturspiele find, führt fie aber in feinem Mineral- und nicht im Pflangen- ober Thierspftem unter ber Claffe Fossilia nur ale Orb. nung Petrificata neben ben Concreta und ben Terrae auf.

Fragt man nun, was trot fo vieler für bie jetige Biffenschaft auffallenber Wiberfpruche und trot ber icon ju Linne's Beit wohl gu vermeiben gewesener gehler seinem Spfteme boch einen Ginflug und eine Berbreitung verschafft bat, wie es bis jest weber vor noch nach ibm mit irgend einem andern ber Fall gewesen ift, fo liegt bie Sauptursache hiervon entschieden in ber Bollendung, welche Linné ber formellen Seite feines Spfteme gegeben bat; man tann getroft fagen; in biefer allein. Denn wenn Linné auch zuerft manche natürliche Gruppen aufgeftellt und darafterifirt bat, fo war es boch jene formelle Seite. welche nicht blog bie Möglichteit und auch bie Mittel barbot, jeben Fortschritt in ber Ertenntnif ber Thierwelt für bie weitere allseitige Auftlärung ber bereits befannten Formen zu verwerthen, fonbern burch bie Strenge, mit welcher jebe form nach ben verschiebenften Seiten ibrer Ericbeinung, ibres Lebens, ibres Baues behufs ber Ginordnung berfelben in bas Spftem gepruft werben mußte, bie allmäbliche Bervolltommnung bes Spftems und bie Umgeftaltung beffelben zu einem wirklich natürlichen zu bewertstelligen. Doch hatte bas Auftreten eines fo icon gegliederten, alle thierischen Formen bequem aufnehmenden inftematifchen Runftwertes für bie Biffenichaft außer bem entschieben forbernben Ginfluß auch eine bebentliche Seite. Go viele Freunde bie Raturgeschichte auch burch bie abgerundete Form ber Darftellung und Beidreibung, welche Linne's Spitem darafterifirt, gewann, fo bielten boch viele Forfcher bie ftrenge Methote ber Linne'ichen formellen Suftematit für bie eigentliche Biffenschaft felbft. Gie haben banach zwar eine Angabl von Thieren bem Bergeichniffe in vollständiger ober häufig unvollständiger Schilderung jugefügt, aber bamit auch jener Auffaffung Borfdub geleiftet, welche, leiber bis in bie neueste Zeit herabreichenb, in ber Beftimmung und Befdreibung ber für unveränderlich erflarten Species bas einzige Biel und bie eigentliche Aufgabe ber Boologie erbliden zu muffen meint.

Drobte hiermit die bloße Aeußerlichkeit ber Thierschilberungen die eingehendere wiffenschaftliche Behandlung des Gegenstandes zu verbrängen, so erhielt lettere eine bedeutende Kräftigung durch die Leistungen zweier Männer, von denen zwar der eine, Buffon, nur zu häufig

burch ben glangenben Stil und bie blenbenben Schilberungen ben Mangel an folgerichtigen Schluffen fowie felbft an ben notbigen that. fächlichen Unterlagen zu überfeben verleitete, welche beibe aber, fomobl Buffon ale ber viel besonnenere Bonnet bie Rothwendigfeit erfennen liefen, ben goologischen Gingelnerfahrungen burch allgemeine Ibeen einen geiftigen Bufammenbalt ju geben. Georges Bonis Leclerc. 1707 in Montbart geboren, war ber Gobn eines beguterten Barlamenterathe von Burgunt , Benjamin Leclerc. Er nannte fich fpater, ber Gitte ber Reit folgent, nach einer feiner Befitumgen be Buffon. unter welchem Ramen er auch in ben Grafenstand erhoben murbe. Anfange mathematifchen Stubien ergeben, wurde er 1733 Mitglieb ber Atabemie ber Biffenicaften in Baris als Geometer. Run mar ber Bflangengarten in Baris von ben mit ber Leitung beauftragten erften Leibargten bes Ronige bebeutent vernachläffigt und endlich gur Abbalfe biefes llebelftantes ber ale Chemifer und Bhpfifer befannte Charles Francois be Cifternab Dufab au beffen Borftant beftellt morten. Bor feinem Tobe bezeichnete Dufan bem Dinifter ben jungen Duffen ale feinen munichenswertbeften Rachfolger. Und mit ber Gr. nennung jum Intentanten bes Bflangengartene 1739 betrachtete Buffon bie Bebung tiefer Anftalt unt bie Bflege ber Raturgeichichte ale feine Lebensaufgabe. Da er burch ein ichmaches Beficht an anbaltenbem eignen Beobachten gebinbert wurde, verbant er fich nach einigen 3abren mit bem gleichfalle (1716) in Montbard geborenen louis Marie Daubenton (geft. 1799 in Baris), welcher ben anatomi. iden Theil ber von Buffon beabfichtigten Thiericbilberungen übernabm. Buffon mar ein Reind bes ftrengen Spftematifirens und erblidte in ben Berinden Linne's, bie Raturgegenftante nach einzelnen, freilich ans ibrer Befammtorganifation abgeleiteten Mertmalen in gewiffe größere und fleinere Gruppen ju ordnen, einen ber Raturbetrachtung auferlegten Zwang. Diefem ftrengen methobifden Bange entidlok er fich beshalb eine Naturbeschreibung gegenüberzuftellen , welche theils burch ben Reichthum ber Detailschilberungen, theils burch einen moglichft weitumfaffenben Befichtepuntt fomobl ber Beschäftigung mit ber Natur neue Reize verleiben als auch ben einzelnen Thatfachen eine be-

ftimmtere Beltung in bem allgemeinen von ber Natur zu entwerfenben Bilbe verschaffen follte. Erft nachbem er gebn Jahre am Bflangengarten angeftellt mar, veröffentlichte er 1749 bie erften brei Banbe feiner Raturgeicbichte, welche bie Sprothefen über bie Rosmogonie, über Zeugung und Ernährung und bie Schilberung bes Denfchen entbielten. In ben junachft folgenden Banben, welche bie Geschichte ber Sanethiere, Bleischfreffer u. f. f. brachten, iprach er fich gegen Unwendung irgend einer sustematischen Methode so ftart aus, bag er fie felbit für icablich ertlarte. Als er aber gur Schilterung ber Affen tam und bamit jum erstenmale einer an Arten und Gattungen gablreichen Gruppe gegenübertrat, fonnte er eine methobische Auseinanderfetung ber einzelnen Formen und eine fpftematifch pracifere Charatterifirung berfelben boch nicht entbebren. Bei ben erften Banben balf ibm Bbilibert Bueneau be Montbeillarb (geb. 1720 in Semur), beffen Stil von bem Buffon's taum zu unterscheiben fein foll, bei ben fpater bearbeiteten Bogeln außer jenem auch ber Abbe Babriel Leopold Beron (aus Remirecourt, geb. 1748). Bur Bearbeitung ber übrigen Thierclaffen tam Buffon nicht mehr felbit; fie murten nach feinem 1788 erfolgten Tote mehr ober weniger in feinem Beifte, burchschnittlich aber boch ben spftematischen Anforderungen mehr entfprechend, junachft von Lacepede ju bearbeiten begonnen, benen bann in frateren Ausgaben ale Erganzungen von Buffon's großer Naturgeschichte bie Abtheilungen von Latreille, Bofc, Connini u. A. fich anschloffen. - Den größten Erfolg bat Buffon jebenfalls ber gangen Art feiner Darftellung ju verbanten. In warmem, baufig gerabezu begeiftertem Tone ichilbert er, ohne ben weiteren Leferfreis burch ftrenge fpftematifche Ordnung zu ermüben, bas Weltall, bie Entwickelung ber Erbe u. f. f. bie berab auf bie einzelnen thierifchen Geftalten. Und wie er bei letteren nicht blok bie Form als solche berücksichtigt, sonbern burd eine Schilberung bes Baterlants, ter Sitten und Lebensgewohnbeiten, ber Inftincte u. f. w. bas Intereffe an ber Detonomie ber Natur im Bangen rege zu halten fuchte, fo bemühte er fich auch überbaupt, bie einzelnen Naturerscheinungen als in einem engen Berbanbe ftebent, barzuftellen. Geine Supothefen über bie Entwickelungsftufen

ber Erbe anguführen, ift bier nicht ber Ort. Rabeliegenber ift feine Annahme einer allgemeinen organischen Materie, welche in unendlich fleine organische Moletule vertheilt, beständig nach Organisation ftrebt. Stellen fich tiefer Reigung binternte Umftante entgegen, fo bilben iene ungerftorbaren und unveranderlichen Moletule nur folche mitroftopifche Organismen, wie bie von Leeuwenboet entredten Samenthiere und Infusorien. Bur Bilbung boberer Thiere treten bie Moletule aufammen und ordnen fich in ben bagu beftimmten Organen nach einer von Buffon mit bem Ramen einer innern form (moule intérieur) belegten Rraft jum neuen Individuum. Die Arten galten ibm fruber für unveranderlich; frater nabm er jetoch tie Doglichfeit einer Umwandlung an, wobei bie Temperatur, bas Rlima, bie Qualitat ber Rabrung und bie Domeftication wirffame Urfachen fein follten. Bei ber Ernabrung bilten fich neue organische Moletule, welche fpater bann bie Entwidelung ber Theile beftimmen, in benen fie entftanten fint 54). Durch terartige Anfichten murte Buffon auch veranlaft, bas Berbaltniß ber beiben organischen Naturreiche ju einander zu beftimmen. Bon einem allgemeinen Standpuntte aus foll nach ibm tein wefentlicher Untericied amiichen Thieren und Bflangen bestebn, b. b. in beiben find Die eigentlichen Trager bes Lebens jene organischen Moletule; was aber bas Einzelne betrifft, fo ertlart er boch austrudlich, bag ohne Berbanungs. Circulations. unt Generationsorgane ein Thier aufboren murbe. Thier au fein. Buffon wurde aber ferner besonbere burch bie ibm von Daubenton gebotenen Gingelnbeiten gum wirflichen Bergleichen veranlaft und macht jum erftenmale von einem weiteren Befichtspuntte aus auf bie vielen und großen Uebereinstimmungen aufmertfam, welche fammtliche Thiere zeigen. Freilich geht er bier viel zu weit, verwechselt auch im Gifer ber Darftellung bie Dafftabe ber Bergleichung, inbem er einmal bie Form, ein andermal bie Leiftung ju Grunde legt, weift

³⁴⁾ Richt ohne Intereffe ift es, bag Buffon's Oppothese in bem letterwähnten Buntte einen Gebanken enthält, welcher in einer ziemlich ähnlichen Form in einer neuerlichst zur Erklärung ber Erblichkeitserscheinungen 'aufgestellten Oppothese auftritt. Der Gegenstand gehört inbeffen wesentlich in bas Gebiet ber Bhysiologie, weshalb bier nicht näber barauf eingegangen werben kann.

aber boch auf die morphologische Aehnlichfeit 3. B. fammtlicher Birbelthiere bin, welche er, allerdings nicht unter biejem Ramen, als nach einem Plane gebaut bezeichnet. Es erscheint bier zum erstenmale eine Bergleichung bes Anochengeruftes ber Bliedmaken ber Saugethiere, fo bes Borberfuffes bes Bferbes und bes menschlichen Armes. Wenn nun aber Buffon weiter von einem einheitlichen Blane fpricht, welcher fich burch bie nieberen Thierclaffen binburch nur allmählich in Abftufungen abandere, fo ift bies eine Auffassung, welche er felbft nicht mehr auf anatomifche Belege geftütt, fonbern nur ben allgemeinen Lebensericheinungen nach geltend zu machen fucht. Go weit er baber auch über bas Biel binausicbiegt, fo wenig logisch consequent er bei Besprechung biefes allgemeinen Planes verfährt, so gab er boch bamit einen Anftog, welcher fich noch fpater in feinen Birtungen ertennen läßt. Anertennend verbient noch bervorgeboben zu werben, bag Buffon in einer präcifen Beife auf bie Thatfachen ber geographischen Berbreitung ber Thiere hinweift. Wenn icon Linné bie Arten ber verschiebenen Continente als verschiedene erkannt und im Spftem aufgeführt batte, fo weift boch Buffon ausbrudlich auf bie Berschiebenbeit ber Thierwelt in ben verschiedenen Welttheilen bin und bebt unter Anderem schon bervor, baß bie arttischen Thierformen Amerita's und Europa's biefelben seien, ba bie Continente bort entweber zusammengehangen haben ober bie Banberungen ber Thiere möglich gewesen sein burften. Bas bie von Buffon gegebenen Schilberungen einzelner thierifcher Formen betrifft, so zeichnen fie fich zwar in ber überwiegenben Mebrzahl burch eine außerft belebte und anziehende Darftellung aus, find aber meift nur auf ankerorbentliche Belefenbeit, und jum fleinen Theile auf eigene Erfahrung gegrunbet. Bei ber Berbreitung, welche feine Schriften fanben, ift es baber nicht zu verwundern, bag burch biefelben eine Menge alter Fabeln von Neuem in einer burch feine Autorität gewiffermaßen fanctionirten Form ericbienen. Auf ber anbern Seite gelangte er aber auch burch forgfältige Benutung bes Materials, welches fich ibm in bem unter feiner Leitung nen bevöllernben Pflanzengarten barbot, gur genaueren Beurtheilung mancher Formen, beren fustematische Stellung baburch beinahe ohne seinen Willen von ihm gesichert wurde. Wie

Linné begann gwar auch er bie Beschichte ber belebten Ratur mit ber bes Menichen, ordnet aber benfelben nicht bem Thierreich ein, fonbern ftellt ibn bemielben gegenüber; und wenn er auch bier feinen Berfuch au einer foftematischen Anordnung ber Raffen macht, fich vielmehr noch nach ber Beife ber Alten in Grörterungen über bie Urfachen ber Rarbe unt bes Bollbaare bes Regers unt bergleichen einläßt, fo ericbeint boch bei ibm bie Raturgeschichte bes Menschen jum erftenmal in einer felbftantigen und eingebenten Bebandlung. Freilich verträgt biefelbe ebenfowenig wie andere Theile feiner Werte eine ftrenge Rritit, ba er gwar mit großer Belefenheit bie Berichte ber Reifenben gufammengetragen, fie aber zu wenig auf ihre Glaubwürdigfeit gepruft bat. -Sint baber auch im Gangen genommen Buffon's Berbienfte um bie eigentliche Körberung ber Zoologie äußerst gering, so bat er boch burch feine begeifternte Darftellung nicht blog bie Liebe und ben Gifer wie für bie Naturgeichichte überbaupt, fo auch für bie ber Thiere von Reuem angefacht, fontern auch burch feine freilich allgutübnen Spootbefen einen Anftog jur miffenschaftlichen Bufammenfaffung bes immer reichlicher fich ansammeinten Thatbeftantes gegeben.

Ginen nicht minter nachbaltigen Ginfluß auf Die Berbreitung eines tieferen miffenschaftlichen Beiftes in ber Raturgeschichte batten bie Schriften Charles Bonnet's. Bonnet mar 1720 in Genf geboren, widmete fich zwar wie Buffon anfanglich gleichfalls ber Rechtetunde, batte aber vor jenem voraus, bag er fich icon ale Jüngling mit naturwiffenschaftlichen Untersuchungen, befontere über Entwidelung und Regeneration bei niebern Thieren, ju beschäftigen begann. Er murbe fpater Mitglieb bes großen Rathes feiner Baterftabt, beren Begirt er trot feiner gludlichen außern Berhaltniffe nicht verlaffen bat, und ftarb 1793 auf feiner Befigung Genthot bei Benf. Gine feiner frubeften Entbedungen war bie ber ungeschlechtlichen Fortpflangung ber Blatt. laufe; biefelbe veröffentlichte er gufammen mit gablreichen Beobachtungen über Regeneration und Bermehrung ber Bolppen und Burmer (u. M. Nais) in bem Traité d'Insectologie, 1745. In ben folgenben Jahren untersuchte er bie Lebenserscheinungen ber Bflangen, besonbers ben Rugen ber Blatter, worüber er 1754 ein Wert ericeinen ließ.

Durch zu anhaltenbes Beobachten mit bem Mitroffove zog er fich wieberbolte Augenentzundungen ju und tonnte auch feiner amtlichen Stellung wegen weniger Zeit auf Untersuchungen verwenden. Er versuchte baber nun, feine gablreichen Gingelnerfahrungen allgemein theoretisch gu verwerthen. Borzüglich mar es hierbei bie gewonnene Ueberzeugung. baß bie Ratur in ber Aufeinanberfolge ber lebenben Wefen feinen Sprung mache, bag fich vielmehr alle Formen burch allmäbliche Uebergange mit einander verbinden, welche ihn gur Entwidelung feiner Unfichten über bie allgemeine Stufenleiter ber Natur bewog. Bier gebt er überall von bem Doama ber "präorbinirten" Formen, also ber unveranderlichen Arten aus, ohne irgendwie die Doglichkeit einer Menderung zu erwähnen. Gint auch feine Bemertungen über bie Ratur ber Bolppen und Burmer viel beffer begrundet, ale bie bei fruberen Boologen, fo feblt boch feinen Berallgemeinerungen bie morphologische Grund. lage, welche allein ibn in ben Stand gefett baben wurde, bie Aufammengehörigfeit gewiffer Formen und bie mögliche Art und Beife einer Berbindung zweier Thren mit einander in feinem Ginne thatfachlich nachauweisen. Dagegen zeichnet fich feine allgemeine Auffassung burch eine ziemliche Freiheit von Borurtheilen aus. Wenn er gleich bie Entftebung und Bilbung organischer Körper nicht mechanisch erklaren ju tonnen geftebt, vielmehr überall verbreitete erschaffene Reime annimmt, jo glaubt er boch mit Burudweifung aller gebeimen und unbefannten Rrafte felbst die Ertlarung ber psychischen Erscheinungen in die Dechanit ber Rervenfasern verlegen zu follen. Und wenn ihm bierzu, ja felbst zu einem vorläufigen Bersuche ber Art bie nothwendigen anatomifchen und physiologischen Unterlagen fehlten, so ift er boch ber erfte, welcher von Beobachtungen ausgebend auf bie Gruppe von Naturvorgangen binweift, von welcher aus eine Erflarung jener Erscheinungen im eigentlichen Ginne bes Wortes allein zu hoffen fein wirb.

Es ist hier auch ber Ort, zweier Männer zu gebenken, welche zwar ber speciellen zoologischen Forschung ferner standen, in ihren allgemeinen naturphilosophischen Erörterungen aber zum erstenmale die Frage von der Beränderlichkeit der Arten berührten, Benoit de Maillet und René Robinet. Dem Ersteren, welcher unter dem

Ramen Telliameb bie feiner Beit berühmten Unterhaltungen eines inbifden Bbilolopben mit einem frangofifden Diffionnair über bie Berminberung bes Meeres (1748 und 1756) berausgab, bangt noch immer ber wenig begrundete Borwurf bes Atheismus an. Er fuchte vielmehr nur bas Raturliche ans ber Summe bes von ber Ratur bereite Bemußten gu ertlaren. Auch er nimmt wie Buffon uranfangliche organische Reime an. Sat fich ein Blanet gebilbet, fo tritt junachft eine Bevollerung bes Baffere ein; biefer folgen bann bie Lufttbiere, biefen endlich bie Landthiere. Das Spatere entwidelt fich aus bem Früberen. Bei Erörterung ber möglichen Urfachen ber Umwandlung berücksichtigt er nur theilmeife bie Lebensformen felbft. Die Beranberungen, welche auweilen ploplich ericeinen, erfolgen nach ibm burch Ginwirtung bes umgebenben Mebium und burch Angewöhnung. Bon abnlichen Boraussetzungen wie Daillet gieng auch Robinet aus (leber bie Ratur, 1760, und Bbilofopbifche Betrachtungen über bie natürliche Stufen. leiter ber Befensformen, 1768; nur jog er noch weiter gebenbe Schluffe. Er erflart bie gange Daterie fur belebt und nimmt baber nur ein Raturreid, bas thierifde, an. Bum erften Dale fpricht er aber ferner aus, bag es nur Individuen gibt, welche fammtlich burch unmertbar geringe Abstufungen mit einander verbunden find. Annahme ber Species rubt nur auf ber Unfabigfeit unferer Ginne, biefe minimalen Unterschiebe au ertennen, burch welche bie einzelnen Blieber ber großen Rette gusammenbangen. Robinet ermabnt aber fo wenig wie Maillet ben genetischen Busammenhang ber Individuen und bie Erblichfeit ber Form; nach ibm schafft bie Ratur Alles birect burch Busammenwirten ber Raturfrafte mit ben praformirten Reimen.

Erweiterung der Chierkenntniß.

Die spstematische Ordnung der thierischen Gestalten, der Gebrauch bes Mitrostops und vervolltommneter Untersuchungsmethoden, der weitere Gesichtspunkt bei Berücksichtigung einzelner Thatsachen, das Auftauchen allgemein umfassender Hypothesen — alles dies waren Momente, durch deren Zusammenwirten die Entwickelung der Zoologie gesichert schien. Roch galt es aber die einzelnen Richtungen zu verbin-

ben und zu verwerthen. Der Natur ber Sache nach mußte bei Linné vorzüglich bie eine, mehr formelle Seite in ben Borbergrund treten : Buffon war nicht Berr bes nothwendigen Materials. In ber Mitte bes vorigen Jahrhunderts traten nun gablreiche Arbeiter auf, welche einerseits die bereits gewonnenen Bortbeile weiteren allgemeinen Unterfuchungen fowie Sammlungen ju Grunde legten, andererfeits burch tieferes Eingeben in Gingelnbeiten bie Renntnif specieller Formen au vervollftantigen suchten. Rann man auch felbftverftanblich nicht bei allen jenen Mannern ein bewußtes Erfassen bestimmter Aufgaben erwarten, so gewannen ihre Leiftungen boch ichon burch bas Unlebnen an bie jett gegebene fpftematische Form in ben meiften Fallen einen gewiffen Anfpruch auf Berudfichtigung und Anertennung. Es murbe bis jest ber Bründung bes Sufteme und ber Anregungen gebacht, welche bie Boologie Richt-Spftematifern verbanft. Es muß nun gunachft auf bie burch immer ausgebreitetere Sammlungen unterhaltene ftete Bufubr neuen Materials bingewiesen werben, um bann ber Berfuche jum weiteren Ausbaue bes Suftems und ber Fortidritte ber Thieranatomie au gebenfen.

3m fiebzehnten Jahrhundert wurden naturgeschichtliche Untersuchungen auf größeren Reisen nur beiläufig mit ausgeführt und galten bann fast immer nur medicinischen Zweden. Borzüglich burch Linne's Unregung begann bie Gigennatur ber verschiebenen ganber als folche ein wiffenschaftliches Intereffe auf fich ju giebn. Während in ber erften Salfte bes achtzehnten Jahrhunderts naturbiftorische Reisen nur noch vereinzelt unternommen wurden, erhielten bie wissenschaftlichen Erpebitionen ber zweiten Salfte meift auch eine auf bie Erforschung ber belebten Natur ber bereiften Erbgegenben ausgebenbe Beftimmung. Dan batte es erlangt, bie einzelnen Formen pracis beschreiben und benennen ju tonnen; es mußten baber nun auch biefe felbft bie Aufmertfamteit um fo mehr feffeln, als man bei jedem Berfuche, fie im Shfteme wiedergufinden, ihre Uebereinstimmung ober Berschiedenheit mit schon befannten burch beftimmte Mertmale nachzuweisen hatte. Linné felbft hatte icon eine Angabl feiner Schüler mit bem ausbrücklichen Auftrage einer naturhiftorischen Untersuchung in verschiedene Länder geschickt, wie Ralm, Löfling, Baffelquift u. A. Der im vorigen Jahrhundert ermachte Gifer für bie Bhofit ber Erbe machte aber eine ziemliche Angabl größerer Reifen nothwendig, theils jur Beobachtung ber Benusburch. gange, theile jur Ausführung jufammenbangenber gangen. und Breitebeftimmungen, theile jur lofung allgemein bobrograpbifder Fragen, und nur bei wenigen tiefer Erpetitionen fant bie Roologie gar feine Berudfichtigung. Barallel mit tiefen großen Reifen um bie Erbe giengen bann noch einerseits Ervebitionen, welche einzelne Regierungen aussandten gur genaueren Erforichung ber Naturbeichaffenbeit ber beberrichten ganber, andrerfeite naturbiftorifche, beziehungeweise fauniftische Untersuchungen fleinerer Bebiete ber alten und neuen Belt. Trot biefer Berudfichtigung ber Thierformen auf größeren und fleineren Reifen muß boch aber auch bier wiederholt bemertt werben, bag ber Fortschritt ber Wiffenschaft burchaus nicht in einem birect nachweisbaren Busammenbange mit bem Befanntwerben frember ober mert. murbiger Thierformen ober etwa in einem beftimmten Berbaltniffe au bemfelben ftebt. Funde erhalten ja erft burch ben Stant ber Biffen. Schaft ibre Bebeutung, für gemiffe Entbedungen muß fie baber erft reif, b. b. burch beftimmte allgemeine Anschanungen vorbereitet fein. Beispielsweise mag erwähnt werten, bag bereits 23. Dampier im Jahre 1700 ein Ranguruh an ber auftralischen Weftfufte fanb. Diefe Entbedung bat aber weber bie Anficht über bie Berbreitung ber Beutelthiere, noch die über die faunistische Ratur Auftraliens, noch endlich bie über bie Anatomie ber Gaugethiere irgendwie beeinfluft, fo bag fogar jene fo frembartige Thierform ben beiben Raturforfdern, welche Cool auf feiner erften Reife begleiteten, Bante unt Solanber, neu mar.

Wenn auch durch die früheren hollandischen Reisen, welche freilich um die Mitte des vorigen Jahrhunderts sast ganz aufhörten, zahlreiche naturhistorische Gegenstände den Museen Europa's zugeführt wurden, so waren denselben doch teine Natursorscher zu wissenschaftlichen Zwecken ausdrücklich beigesellt, ebensowenig wie den früheren englischen Expeditionen unter Byron (1764—66) und Wallis (1766—68). Dagegen begleiteten Bougainville (1766—69) die beiden Forscher und Sammler Sonnerat und Commerson, von denen der erstere seine Reise

felbst geschilbert bat, ebenso wie bie eben genannten Bante und Colanber bie Befährten James Coot's auf feiner erften Reife (1768-71) waren. Des letteren zweite Reife machten bie beiben Forfter, 30hann Reinhold und Georg, mit ibm (1772-75); für bie britte batte fich Coot bie Begleitung von Naturforschern ausbrudlich verbeten. In Lavebroufe's Befellichaft giengen Lamanou und Lamartinière in bie Gutfee, welche fo wenig wie ibr Rubrer Europa wieberfaben. Riche, Labillardiere und Bentenat, welche ber Ervebition b'Entrecafteaur's (1791-93) jur Auffuchung Lapeprouse's beigegeben waren, widmeten bem Thierleben nur wenig mehr Aufmertfamteit als bie Begleiter Lapeprouse's 55). Unter ben Genannten bat Sonnerat mehrere Thiere ber fübafiatischen Inseln beschrieben; besonbers mar es aber ber altere Korfter, welcher goologische Ausbeute mit fich beimbrachte und auch feine Erfahrungen allgemeiner verarbeitete. Denn fo wenig Beorg Forfter's (geb. 1754, geft. 1794) Ginfluß auf Bedung eines wärmeren Intereffes an bem naturleben im Allgemeinen fowie feine Bebeutung ale Schriftfteller ju unterschaten ift, fo tann feiner unter ben Boologen bochftene nur vorübergebent gebacht werben. Seinem Bater, Johann Reinholb Forfter (geb. 1729, geft. 1798) find außer bem terminologischen Enchiribium sowohl einige faunistische Zusammenftellungen (Nord-Amerita, Oftinbien, China) ale auch Befcbreibungen mehrerer neuen Kormen, fowie allgemeine Bemerkungen über Berbreitung und Leben ber Thiere zu verbanten.

Die Kenntniß ber Thierwelt Australiens förberte zunächst Arthur Philipp, welcher als Gouverneur ber in Botanh Bah gegründeten Berbrechercolonie auf seiner Untersuchungsreise durch das anliegende Land auch ber Natur eingehende Ausmertsamkeit widmete (1789); außer ihm ist dann noch John Bhite zu nennen. Die Thierwelt Nord-Amerika's verzeichnete, wie erwähnt, Johann Reinhold

⁵⁵⁾ Einzelne Beobachtungen finden fich zerstreut in Reisen, welche hier nicht gesammelt werden können Beispielsweise sei erwähnt, daß de Pagès in den Voyages autour du monde et vers les deux poles (4767—76) Paris, 4782. T. II. p. 42 angibt, daß die Penguine sich zuweilen ihrer Flügel als Borderbeine bedienen und damit schnell lausen können.

Korfter, mogegen in ben Schilberungen von Ralm und Satchins nur beilaufig bes Thierlebens gebacht wirb. Gine Fauna Gronlande bearbeitete Otho Fabricius (geb. 1744, geft. 1822), welcher bie Reibe ber bebeutenberen banifchen Boologen eröffnet. Er war gebn 3abre lang Borftant ber gronlantifden Diffionsanftalten unt batte reichlich Belegenbeit zu eingebenten Beobachtungen. Thiere ber weftinbifchen Infeln fdilrerten Gloane (Jamaita, 1725), Batrid Browne (Bamaita, 1756, Detujen, Bifche u. f. f.) unt Briffith Sughes (Barbabos, 1750). Die Refultate feiner befondere ornithologischen Sammlungen in Cabenne übergab Sonnini (1772-75) Buffon, in beffen Raturgeschichte fie einverleibt fint. Babrent in Bumilla's Raturgefdicte tee Orenocco . Webiete (1745) nur eine allgemeine Schilderung ber Thierwelt ohne fpecielleres Gingehn auf Unterscheidung ber einzelnen Formen entbalten ift feine ziemlich miflungene Abbilbung bes Manati fintet fich barin), bietet bas Reisemert Bhilippe Fer. min's über bas hollanbifche Bubana eine reichere goologische Ausbeute bar. Das übrige Gut-Amerita war im vorigen Zeitraume eingebenter auf feine goologischen Berbaltniffe unterfucht worten, aus ber vorliegenben Beriobe ift nur ber Reife Giob. 3gnag. Dolina's ju gebenten, welcher betaillirte Schilterungen fammtlicher von ihm in Chile beob. achteten Thiere, auch furz gefaßte lateinische Diagnofen berfelben mittheilt (querft 1770). Un ter alteren Expedition, welche Le Condamine, Bouquer und Gobin ausführten (1735-45) nahm gwar Joseph Juffieu (jungerer Bruter von Anton unt Bernart, Ontel von Laurent) Theil, obne jeboch tie Thierwelt Gut . Amerita's zu berudfichtigen. Bon größerer Bebeutung für Zoologie maren im Allgemeinen bie Reifen auf ber öftlichen Salbtugel. Unter ten Reifenten in Afrita mar Gparr. mann, welcher langere Beit am Cap lebte (1772-1786), Bruce (reifte 1768-72) und vorzüglich für Ornithologie Levaillant (1781-85) als fammelnte und beschreibente Boologen thatig. Rleinafien, Sprien, Arabien burchforschten Foretal und Diebubr (1761-67), von benen ber lettere nach Foretal's im Jahre 1763 erfolgten Tote beffen zoologische Ausbeute veröffentlichte. Balafting untersuchte auf Linne's Anregung Saffelquift. Die Naturgefchichte

Meppo's ichilberte Alexander Ruffell, beffen Cobn Batrid Ruffell fpater bie intifden Schlangen befdrieb. Gebr reich an Refultaten waren bie Reifen Carl Beter Thunberg's, welcher Gub. Afrita, Gut-Afien und Japan besuchte (1770-79). Oftindien bereifte Bebr Debed (1750-52); eine intifche Fanna ftellten außer Forfter noch Latham und Davis zusammen. Beitaus bie wichtigften Reifen waren aber biejenigen, welche, von ber ruffifchen Regierung ausgestattet, ber naturbiftorischen Durchforschung Central - Afiens und Gibiriens galten. Sier fnüpfen fich alle miffenschaftlichen Refultate faft ausschlieklich an beutsche Ramen. War bereits bie erfte Reife, welche in ben breißiger Jahren bes vorigen Jahrhunderts unternommen murbe, von großem Erfolge, fo war bie zweite für bie Zoologie burch bie Theilnahme Balla &' befonders bebeutungsvoll. Un ber erften betheiligten fich Mefferschmitt, 3ob. Beorg Gmelin, Bering, Steller, beffen Schilberung norbischer Seethiere bie erfte und lette authentische Beschreibung ber iest ausgeftorbenen ober unauffintbaren Geefub (Bortentbier) ent. balt. Die zweite führten außer Ballas noch Samuel Gottlob Gmelin, Raft, Bufbenftabt und Levechin aus 1768-74). Die Berbienfte Ballas' fint fo vielfeitig, bag er einer ausführlicheren Erwähnung bebarf. Es mag baber bie lleberficht ber fauniftischen Berfuche gunachft au Ende geführt werben. In ber Mitte bes vorigen Sahrhunderts jog auch Beland bie Aufmertfamteit ber banischen Besellschaft ber Biffenschaften auf fich; biefelbe ließ bie mertwürtige Infel naturbiftorisch burch Eggert Dlaffon und Biarno Baulfon (Bovelfen) unterfuchen (1752 - 57). Gine gebrängte Ueberficht ber Raturgeschichte Belands gab noch Mitolas Dobr (1788 . Nachdem Erich Bontoppiban bereite 1752 bie Raturgeschichte Danemarte und Rormegens mit eingehender Berücksichtigung ber Thierwelt geschilbert, B. Ascanius fpater (1767 u. figte.) noch weitere Begenftante abgebilbet batte, bearbeitete Otto Friedrich Müller 56) (1776 u. figte.) bie Fanna Danemarte in einer mufterhaften Urt, wennichon er

⁵⁶⁾ D. Fr. Müller mar 1730 in Ropenhagen geboren und ftarb baselbft 1784 als Conferenzrath. Bur Bollenbung seiner Fauna trugen Beter Christian Abilbgaarb und Jens Rathte bei.

sein Unternehmen nicht ganz vervollständigen konnte. Die Thierwelt Großbritanniens schilderte mit Ausnahme der Inselten) Thom as Bennant 1776, 77), welcher auch die arktischen Thiersormen überssichtlich zusammengestellt hatte. Die Raturgeschichte Cornwalls sand einen glücklichen Beschreiber in Borlase (1758). Ueber die Naturgeschichte Frankreichs berichtete in einem anssührlichen Werte Buc'h og (1776 flgde.). Sardinien schilderte Cetti (1774), Oberitalien Scopoli (1786), das adriatische Meer Bitaliano Donati (1750) und Olivi (1792). Auch Deutschland sand sür mehrere seiner Provinzen saunistische oder allgemein naturhistorische Beschreiber. Soschilderte Kramer die Thiere Rieder-Oesterreichs (1756), einen Berssuch einer ungarischen Fauna gab Severin (1779). Die höheren Thiere des Mainzer Landes beschrieb Bernh. Seb. von Rau (1787—88), nachdem 1749 Phil. Conrad Fabricius die Thiere ber benachbarten Wetterau übersichtlich zusammengestellt hatte.

Durch vorftebent aufgeführte Arbeiten, benen noch einzelne untergeordnetere jugefügt werten tonnten, murte nun gwar bie Renntnif ber thierischen Formen und bee Bortommene berfelben geforbert. Die Befehmäßigfeit bes letteren aber murte nirgente nachauweisen versucht. Dan verftant wohl unter ber Fauna nach Linne's Borgang bie Befammtheit ber Thierwelt eines bestimmten Begirte; bas Berbaltniß berfelben zur Rauna benachbarter ober entfernterer Begirte blieb muntersucht. Es ftellt fich baber abnlich wie faft alle angeführten, 1. B. bie europaiiche Fauna 3. A. G. Goege's, welche Donnborf fortführte, einfach ale eine Naturgeschichte ber Thiere bar, mit ausschließ. licher Berudfichtigung ter in Guropa vortommenten. Die allmäblich befannt gemachten gablreichen Einzelangaben forberten aber zu einer vergleichenten Darftellung tes Bortommens ber verschiedenen Arten auf. Eine folche entwarf und gwar fofort mit weitem miffenschaftlichen Blide Cberb. Mug. Wilb. Bimmermann geb. 1743, geft, 1815), allerbinge fich auf ten Menichen und bie übrigen Gaugethiere beschräntenb (1778). Er bestimmte ben Berbreitungebegirt ber aufgezählten Thiere nicht blos viel eingehenter, als es Buffon gethan batte, fontern murte wie jener zu allgemeinen Fragen veranlaßt, welche er unbefangener und weniger von Spothesen beeinflußt zu lofen versuchte. Die Art und Beife, wie fich bie größeren Continente burch Banberungen von einzelnen Buntten aus bevoltert haben, bas Bortommen gleicher Thiere auf Inseln und ben ihnen am nachften gelegenen Continenten, bie ungleiche Temperatur großer Continentalmaffen und an Meeren gelegener Buntte in gleicher Breite, bie mit ber raumlichen Trennung ber Individuen bon ber Stammform allmählich eintretente Abanterung einzelner Formen, - alles bies find Berbaltniffe, welche gum erftenmale bei Bim mermann eingehend und im Bufammenhange berüchfichtigt und fachgemäß besprochen werben 57). Damit war aber auch bie Frage nach ber ursprünglichen Stammform ber Sausthiere und ber Möglichkeit ber Umwandlung gewiffer Formen von einer praftifchen Seite ber angeregt. Rann man auch nicht erwarten, bag beim erften Auftauchen biefer Fragen icon alle jene Domente berücksichtigt wurden, welche, jest für wirtungevoll erfannt, bei einer Erflarung ber zoogeograpbischen Thatfachen in Rechnung gezogen werben, fo bietet boch Zimmermann's Bert bie erfte besondere wiffenschaftliche Behandlung biefer Seite ber Thiergeschichte bar, wie es auch lange Zeit bie einzige blieb.

Deter Simon Pallas.

In ber zweiten Halfte bes vorigen Jahrhunderts verdankte die Boologie sowohl nach ber zulett erwähnten Richtung hin, als auch in ben meisten übrigen Zweigen die bedeutungsvollste Anregung dem schon genannten Ballas, bessen Einwirfung auf den wissenschaftlichen Fortsschritt sicher noch größer gewesen wäre, wenn er die Resultate seiner vielseitigen Untersuchungen selbst noch weiter hätte verfolgen können und nicht durch das massenhaft von ihm zusammengebrachte Material zur beinahe gleichzeitigen Bearbeitung mehrerer größerer Werke versanlaßt worden wäre. Biele ber allgemeinen Anschauungen, welche einzelne Seiten der Betrachtung der Thierwelt in späteren Zeiten umge-

⁵⁷⁾ Schon 1753 hatte Ric. Des marets bas Bortommen gewisser Thiere in England unter anderm als Grund ber lleberzeugung hervorgehoben, daß diese Insel früher mit bem europäischen Festlande zusammengehangen habe. f. G. Cuvier, Eloge de N. Des marets.

ftaltet baben, tauchten icon bei ibm auf ober fint gerabezu auf ibn gurudgufübren. Die Berechtigfeit erforbert es baber, ein Befammtbilb feiner Thatigfeit ju geben. Beter Gimon Ballas mar am 22. September 1741 in Berlin geboren. Ale Cobn eines Argtes murte auch er jur Debicin beftimmt. Aber icon ale Stubent fieng er, jur Raturgeschichte bingezogen, an, über eine naturgemäßere Anordnung mebrerer Thierclaffen Betrachtungen anzustellen. Gin Aufenthalt in Lepten, mo er unter Albinus, Gaubius und Duffcbenbroef ftubirte. fowie eine von bort nach England unternommene Reife festigten ben Entidluß in ibm, fich gang ber Raturgeschichte zu wibmen. Dit neun. gebn Jahren murbe er Doctor unt icon feine 1760 veröffentlichte Differtation zeichnet fich burch Umficht unt Rube bee Urtheile und fcarfe Beobachtung aus. Er fcbiltert barin mehrere Battungen von Belmintben meift icharfer, ale es bieber ber fall gewesen mar. Die Arage nach tem Uriprunge ber Burmer innerbalb anderer Thiere verweift er betreffe einer richtigen Beantwortung an ben Berfuch und bie Beobachtung, wobei gleich bier bemertt werten mag, bag er fpater 55) ju beweisen fucht, tie Gier ter Burmer tamen von außen in ben Rorper ter Bobnthiere. Gine Frucht feines Stutiums in ben bollantischen und englischen Museen und Meeren mar tie 1766 erschienene Aufgab. lung ter Boophpten. Außer ter richtigen Auffassung bes Bolppenfteds ale vertaltten Besammttbeile ber Gingeltbiere im Begenfat ju ber Betrachtung beffelben ale einfacher Bebausbilbung' unt einer icharfen Charafterifirung ber Gattungen unt Arten bietet tiefe Schrift in ibrer Ginleitung auch eine Befampfung ter einreibigen als Stufenleiter erfaßten Anordnung ber Thiere bar. An bie Stelle biefer befonbere burch Bonnet, wie erwähnt, befürworteten 3bee führte Ballas jum erftenmale bas Bilt eines fich vielfach verzweigenben Baumes ein, beffen Mefte fich nur an ihrem Uriprunge berührten, mabrent bie Spipen ftete auseinander giengen. In bemfelben Jahre erschienen seine goologischen Diecellaneen. Diefelben enthalten mehrere fpater in ten Spicilegien wieder abgebrudten und erweiterten Schilderungen neuer Thierformen.

⁵⁰ Reue norb. Beitrage, Bb. 1. 1781. S. 43. Goege fucht ibn in bem Berfuch einer Raturgeschichte ber Eingeweibewurmer, 1782, S. 29, ju wiberlegen.

besonders Sangethiere, vorzüglich aber noch eine Reihe von Unterfuchungen über Burmer, welche nicht mit in bas letterwähnte Berk aufgenommen worben finb. Er gibt bier eine für ihre Beit gang vortreffliche Anatomie ber Aphrodite und Charafterisirungen mehrerer, aleichfalls anatomifch untersuchter Arten von Meerwürmern. Bas aber biefe Arbeit besonders zu einer febr wichtigen macht, ift ber Blid, welchen Ballas auf bie Linne'sche Claffe Burmer und bie völlig naturwibrige Bereinigung ber verschiedenartigften Thierformen in berfelben wirft. Er weift (S. 73) auf bie nabe Berwandtichaft ber nachtichneden (und Tintenfische) mit ben schalentragenben, ber Ascidien mit ben zweischaligen Muscheln bin. Und wenn er nun freilich ber letterwähnten Gruppe biejenige für verwandt balt, welche bie Seeigel und Seefterne umfaßt, wenn er bie Mebufen als möglicherweise ben Mollusten nabeftebend aufführt, fo wird biefer auf Mangel an eigenen Beobachtungen berubente Disgriff burch bie auf anatomische Untersuchungen fich ftutenbe Bereinigung ber verschiebenen Meerwurmer, mogen fie nadt fein ober in Röhren leben, mit ben Erb. und Gingeweibewürmern ent. ichieben in ben Sintergrund gebrangt. Balt nach bem Ericheinen ber Discellaneen tebrte Ballas nach Berlin gurud und begann bort bie Berausgabe ber Spicilegien, beren erftes Beft 1767 ericbien. Da er in feiner Baterftabt teine rechte Forberung fant, folgte er einem in tiefem Jahre an ihn ergangenen Rufe nach Betersburg, wo er febr bald von ber Raiferin Ratharina zur Theilnahme an ber zweiten oben erwähnten Expedition nach bem afiatischen Rufland bestimmt wurde. Ebe er Berlin verließ, erschienen noch mehrere Auffate von ibm. Unter biefen ift bie Schilberung zweier "Bhalanen" mertwürdig, bei welchen er bie parthenogenetische Fortpflanzung beobachtet batte; es waren bies zwei neuerbings wieder vielgenannte Pfuchiben. allgemeinem Interesse mag bier noch seiner Bemerkungen über bie Claffe ber Fische getacht werben, welche 1777 erschienen. barin icarf Linne's Gruppe ber ichwimmenten Amphibien, weift bie babin gerechneten Formen als echte Fische nach, bebt aber zugleich berbor, baf Amphibien und Fische nur als Unterabtheilungen, als "Orbnungen", einer gemeinsamen Claffe ju betrachten feien. Seine Reife

bot ibm nun gablreiche und febr verschiebenartige Unregungen, benen allen er möglichft wiffenschaftlich gerecht zu werben suchte. Bon 1768 an burchzog er bas europaische Ruflant, überschritt ben Ural, tam bis jum Altai und bem Baital. See, gieng füblich burch bie Bolfergruppen bes mittleren Beft-Afiens bis jum Caspi-Gee und bem Rantafus und febrte 1774 nach Betereburg jurud. Babrent er feine Reifeschilberungen alliabrlich im Binter ausgearbeitet und gur Beröffentlichung nach Betereburg geschicht batte, wibmete er bie folgenden Jahre feines Lebens junachft ber Berausgabe feiner miffenschaftlichen Resultate, bereifte 1793 und 1794 auf eigene Roften Gut-Ruglant und bie Rrim und 20g 1795, um in einem füblichen Rlima Linterung feiner in Rolge ber Reifen auftretenten Leiten gu fuchen, nach ber Rrim auf bie ibm von ber Raiferin geschentten Guter. Dort wurde er aber, abgeseben bavon, baf ibm bas Rlima boch nicht entfprach, in fo laftige Diebelligfeiten aller Art verwidelt, bag er forperlich nicht gebeffert nach fünfzebnjähri. gem Aufenthalte bie gangen Berbaltniffe aufzugeben beschloß. 1810 verlaufte er Alles und febrte nach Berlin gurud. Rach einem Jahre ftarb er bier, am 8. September 1811. Außer ben in biefer furgen Schilberung feines Lebens ermabnten Arbeiten waren nun aber befonbere bie Früchte feiner Reife febr reich. Bunachft ift Ballas als einer ber erften fachtundigen Schriftsteller, wenn nicht geradezu ale Brunter ber wiffenschaftlichen Ethnographie ju nennen. Ge waren gwar icon früber mehrere jum Theil eingebente Schilberungen bes lebens und ber gangen forperlichen und geiftigen Erscheinung einzelner Bolterschaften besondere gelegentlich ber Entredungereifen erschienen, ihnen fehlte aber ber Ueberblid über bie Befammtheit ber in Frage tommenben Besichtspuntte. Außer ben gablreichen Bocabularien, mit beren Sammlung und Bufammenftellung Ballas beauftragt worten war, bat berfelbe in ber Schilberung ber verschiebenen mongolischen Stämme bie erfte naturgeschichtliche und umfaffente Arbeit über eine Denschenraffe geliefert. Die Thierwelt Ruflands bat Ballas nicht blog in bem umfassend angelegten, aber nicht vollenbeten Werte ber Zoologia Rossoasiatica zusammenzuftellen begonnen bie Insecten fieng er schon früher an getrennt zu bearbeiten), sonbern bie Beschreibungen felbft, gemiffermaßen Daubenton's und Buffon's Arbeitsarten mit ber Dethobit Linne's verbindend, auf eine eingebende Unterjudung ber Korm und bes Baues ber einzelnen Arten gegründet. Wie icharf er bier beobachtete, murbe theilmeife icon ermabnt. Die monographischen Schilberungen, 3. B. bie neuer Nagethiere, zeichnen fich vor faft allen Beschreibungen ber bamaligen Zeit burch Berüchsichtigung allgemeiner Berhaltniffe und ber Bedingungen aus, unter benen bie Thiere leben muffen. Go find ibm vorzügliche Bemertungen über bie Berbreitung, ben Ginflug bes Rlimas, über bas Abanbern ber Thiere, in welcher Arbeit 59) er bie Anfichten Buffon's über bie fogenannte Degeneration einer Rritit unterwirft, über bie Wirtung ber Domeftication auf bie Fruchtbarteit u. f. f. zu verbanten. Bor Allem war es auch bie Entwickelungs. geschichte ber Erbrinde, welche seinen Forschungen neue Richtungen au banten bat. Der birecte Rugen ber für bie Beschichte ber Geologie wichtigen Beobachtungen, welche ber Zoologie aus benselben entstand, war die Bürdigung und eingebende Berüdsichtigung ber Fossilien im neuen Lichte. Freilich suchte Ballas bas Bortommen von Thierreften im Norden Sibiriens, welche an bie noch lebente Thierwelt Sub-Afiens fich anschließen, auf eine jest nicht mehr baltbare Urt zu erklaren. Doch bezeichnet seine Betrachtung biefer Fossilien in zweisacher Richtung einen Fortschritt ber Balaontologie. Er betrachtete bie fossilen Formen in einem biftorischen Zusammenbange mit ben jest lebenden Arten und erklarte bas Auftreten ber Reste nicht mehr, wie es Frübere gethan batten, burch Annahme allgemeiner Umwälzungen, sondern trug ben localen Berhältniffen ber Kunborte und beren möglicher Menberung in ausgebehnter Beife Rechnung.

Fortschritte der Syftematik und der Kenntniß einzelner Claffen.

Bon ben beiben sich einander gegenüberstehenden Richtungen Linne's und Buffon's, beren Bereinigung nur Wenigen gelang, war

⁵⁹ In bem wichtigen Mem. sur la variation des animaux, Acta Petropol. 4780. P. II. p. 69. wird zum erstenmale ausgesprochen, daß mehrere Sausthiersformen ben Charafter ber Arten versoren haben und nur noch Mengen artloser Raffen barftellen.

bie erftere im vorigen Jahrhundert weitans bie verbreitetfte; fie biente auch noch als Ausgangepunft fur bie am Enbe jenes Zeitraums eintretente Bentung. Obichon fich aber bie meiften Gingelarbeiten formell gang an Linne anschloffen, fo geschah boch zu einer möglichen Berbefferung ber Befammtanordnung bes Thierreiche nur wenig Durchgreifen. bes. Bon ben in mehrfacher Babl ericbienenen Uebersetungen ober Bearbeitung bee Raturfpfteme gieng feine auf eine eigentliche Beiter. führung bes Linne'ichen Baues ein. Es ware aber unnatürlich gewesen, batte fich bei ben immer ausgebreiteter werbenben Erfahrungen bie wiffenschaftliche Rritif nicht an bem, burch bie ftete Benutung recht auffallent jum Fortentwickeln angelegten Spfteme üben wollen. Ge fint baber auch mehrere jum Theil bebeutungevolle Berfuche, bie Unordnung immer natürlicher ju machen, bier anguführen. Der erfte noch von Linne felbft mit Bortbeil, wenigftens theilweife, benutte Berfuch biefer Art vom Jahre 1756 rubrte von bem bamaligen Demonftrator an Reaumur's Naturaliencabinet ber, von Datburin Jacques Briffon, geb. 1723, welcher ale Brofeffor ber Bopfit 1806 ftarb. Un bie Stelle ber feche Linne'ichen Claffen ftellte er beren neun, fie im Bangen abnlich begrundent. Die Baltbiere trennte er von ben Gifchen, vereinigte fie aber noch nicht gang mit ben Gaugethieren, fonbern ließ fie ale befondere Claffe unmittelbar auf tiefelben folgen. Den Denichen ichlieft er von ben Gaugethieren ganglich aus. Bogel und Rep. tilien bilbeten bie britte und vierte Claffe. Die Anorpelfische werben als felbständige Claffe ben "eigentlichen" Bischen vorausgeschicht, ebenfo bie Cruftaceen ale mit minteftens acht Aufpraaren versebene Glieberthiere von ben Insecten getrennt. Die lette Claffe bilben bie Burmer im Linne'ichen Ginne. Dan fieht, es wirt gwar ein Anlauf genommen, bie natürlichen Berwandtschaften eingebender zu berüdfichtigen; außer ben naber liegenten unt, mit Bezug auf tie Bale fogar von Ray bereits angebeuteten Menberungen bieten aber Briffon's Claffen nur geringe Berbefferungen ber Linne'ichen bar; bie Ungleichwerthigkeit ber letteren besonders wird nicht zu beseitigen versucht und nicht erfannt. Einen nicht unintereffanten Berfuch einer neuen Gintheilung bes Thierreichs machte ber Sallifche Professor ter Physit Johann Beter

Eberbard (geb. 1727 in Altong, ftarb 1779). Nach Ausscheidung bes Menschen theilte er bie Thiere in folche, welche bem Menschen abnliche Sinne baben, unt in folde, beren Empfindungewertzeuge ben menichlichen unähnlich fint. Bu ben erfteren rechnet er Bierfüßer, Bogel, Fifche und Schlangen. Dabei fteben aber Schildfroten, Krotobile. Gibechien und Froiche bei ben Bierfüßern, Die Waltbiere als mit Lungen versebene Gische bei biefen, beren Baffer athmende Formen als fiementragend ihnen gegenübergeftellt werben. Freilich halt er bie Riemen ber Saie und Briden für Lungen und vereinigt biefe Gruppen baber mit ben Balthieren. Die zweite Abtheilung bes Thierreiche gerfällt nach Cberbart gleichfalls in vier Claffen : Infecten, Burmer, Schalthiere und Thierpflangen. Es würde entschieden biefe Gintheilung ale ein noch größerer Fortschritt aufzufaffen fein, wenn ber Berfaffer babei mehr ben Bau ber Thiere ine Muge gefaßt und nicht g. B. bie Radtichneden nur wegen bes Mangels ber Schale von ben Bebausichneden getrennt batte. Der Brofeffor am abligen Cabettencorps in Berlin 3ob. Sam. Salle (1727-1810) gibt in feiner nur Gaugethiere und Bogel behandelnden Raturgeschichte 60 Auszuge aus ben gelefenften Schriften feiner Beit, ohne burch felbftanbige Buthaten ben Berfuch zu machen, Die Entwidelung ber Biffenschaft zu forbern, 305. Friedr. Blumenbach folgte in feinem, burch große Rlarbeit und Schärfe ber Darftellung fich auszeichnenten Santbuch ber Raturgeschichte (1779) im Allgemeinen Linné, fogar in einzelnen Bunberlichfeiten, wie in ber Aufnahme ber Ordnung ber ichwimmenden Amphibien, wogegen er bie Bale bei ben Gaugethieren lieg. Rur bie Gruppe ber Burmer fuchte er burch Auflösung in verschiedene Ordnungen aufguttaren. Doch fint feine Orbnungen Mollusten, Schalthiere, Anorpelwürmer, Rorallen und Zoophpten weber naturgemäß noch bezeichnen fie gegen bie Linne'schen einen Fortschritt. Die Gingeweibewürmer ftehn mit ben übrigen Burmern bei ben Mollusten, bie nachten Bolypen unter ben Boophyten, Die Webausebilbenten unter ben Rorallen. Die

⁶⁰⁾ Brrthumlich ift ber Rame auf bem Titel bes erften Banbes "Baller" genannt.

Ortnung ber Anorpelwürmer bilben bie Echinobermen, bei benen freilich gerate bie jest Anorpel genannte Gewebsform nicht vortommt. Riem. lich in gleicher Beife fich an Linne anschließent, mit ben schwimmenben Amphibien und bergl., obicon mit Dluller's Infuforien bereichert, erfceint bas Thierfpftem bei Rathanael Bottfr. Leste (1784). Befonbere bervorzubeben ift, baf Mug. 3ob. Georg Carl Batich 61) jum erstenmale bie Bereinigung ber vier, ben jegigen Birbeltbieren entfprechenben Claffen Linne's unter bem Ramen "Anochenthiere" vornabm. Die Charaftere fint treffent gufammengeftellt; auch ift ber Unterschied ber Schalthiere, ber jegigen Arthropoben, bon ben erfteren richtig anatomisch entwidelt. Beite Gruppen bilten nach Batich "volltommene" Thiere gegenüber ben "unvolltommenen", in beren Anordnung und Auffaffung er weniger gludlich war. Gine recht verftantige Bufammenftellung, welche auch ben neuen Fortidritten Rechnung tragt, ift bas Bantbuch ber Thiergeschichte von 3ob. Mug. Donnborf (1793), welcher fich auch burch repertorienartige Zusammenftellung ber neuen Arten um bie Berbreitung ber fpeciellen Thierfenntnif Berbienfte erworben bat. Sein Santbuch führt besonbere burch forgfaltige und awedmäßige Berudfichtigung ber goologischen Runftsprache, welcher auch Mor. Balth. Bortbaufen eine eigene Darftellung gewibmet bat. recht paffent in bie Thiergeschichte ein, verzichtet aber auf eine felbftanbige Forberung berfelben.

Es ift unnöthig, die weiteren allgemeinen Darstellungen 62) hier aufzugablen, da sie nur einen Beweis für die immer beträchtlichere Ausbreitung des Interesses, aber nicht immer einen solchen für einen steten Fortschritt geben. Doch muß noch ein Mann genannt werden, welcher zu den tüchtigsten Zoologen aus dem letzten Biertel des vorigen Jahrhunderts gehört, Iohann hermann; er wurde 1738 zu Barr im Elsaß geboren und starb 1800 als Professor der Naturgeschichte in Straßburg. Wie es vorzüglich schon Pallas gethan hatte, erklärte er

⁶¹⁾ Berfuch einer Anleitung jur Kenntniß und Geschichte ber Thiere und Mineralien. Jena, 1788. Batsch war 1761 in Jena geboren und ftarb bort 1802 ale Brosessie ber Botanit.

^{62 3} B. von Boroweti, Leng, Sudow, u. A.

fich in feiner "Bermanbtschaftstafel ber Thiere" gegen bie einreibige Anordnung bes Thierreichs. Er gebt bie verschiebenen Mertmalsgrup. ven burch und weist nach, wie je nach Berücksichtigung biefes ober jenes Mertmals fich febr verschiedene Beziehungen zwischen ben einzelnen Claffen und Ordnungen ergeben. Er ichlägt baber als graphische Darftellungsform eine netförmige Anordnung ber Thiergruppen por 63). Dabei ift er ber erfte nach Ariftoteles, welcher bie Beziehungen ber eingelnen Mertmale zu einander ins Auge faßt. Er fpricht zwar noch nicht birect bas Gesetz ber Correlation ber Theile aus, weist aber barauf bin, wie die Form eines Theiles bes Thierforpers die Form anberer Theile bestimmt ober beeinfluft. Sätte Bermann ein größeres Material zu Bebote geftanben, fo hatten feine außerft anregenden und förbernben allgemeinen Betrachtungen jedenfalls noch fruchtbarer werben tonnen. Seine Schriften fint im Bangen ju wenig befannt geworben; man verbantt ihm noch einen Bant goologischer Beobachtungen mit forgfältigen Schilderungen neuer ober wenig gefannter Thiere. Auch bie, ficher unter feinem Ginfluffe angeftellten, aber erft nach feinem Tobe veröffentlichten Untersuchungen feines fruh verftorbenen Gobnes 30b. Friedrich über Aptern enthalten febr viel Butes.

Endlich ift noch in Bezug auf die allgemeine Auffassung des Thierreichs zu erwähnen, daß sich als Folge der außerordentlich mannichfaltigen Anschauungen, welche die tieser eingehende Beschäftigung mit
fremden wie mit bekannten Thieren ansammeln ließ, auch das Gemüth
zu regen ansieng. Es sehlte noch jene durchsichtige Uebersichtlichkeit der Gesehe der thierischen Gestaltung und des thierischen Lebens, welche
die Entwickelung der Wissenschaft in diesem Jahrhundert herbeizussühren
strebt. Da ergieng man sich einerseits in der Bewunderung der Schönheit und Zweckmäßigkeit der Natur von einem allgemein ästhetischen

Mus hermann's Schrift ift zu ersehn, baß ber Botaniter Reder (Rarl Joseph, 1729—1793) eine wie es scheint nicht in weitere Kreise gebrungene Uebersicht ber Berwandtschaftsverhältnisse ber Bstanzen versaßt hat, welche er "genealogische" Tabelle naunte. Es wäre bies bas erste Mal, daß biese Auffassungsart ber verwandtschaftlichen Beziehungen eine entschiedene Aussprache fand (Tabula affinit. animal. p. 13).

Standpuntte aus, andererfeite benutte man bie Ratur ale Mittel gur religiöfen Erbebung. Durch beibes juchte bas ibealiftifche Beburfniß eine Befriedigung zu erhalten, welche allerdinge beim Mangel genugenber Berbreitung einer biftorifden Anichauung und Detbobe am leich. teften burch bie Raturgeschichte gewährt werben tonnte. Forberung bat bie Biffenicaft burd biefe Arbeiten nicht gefunden; ber zuweilen au Tage tretente rubrent findliche Ginn ift besondere culturgeschichtlich intereffant. Es mag bier nur turg an Folgentes erinnert werben. Der befannte Bbiloforb 3obann Beorg Sulger (1720-1779) fdrieb nicht bloß moralische Betrachtungen über bie Berte ber Ratur (1741), fonbern auch ein befonteres Buch über tie Schonheit ber Ratur (1750). In gleicher Beife mar Beinrich Canber (geb. 1754, Brofeffor am Gumnafium in Rarlerube, ftarb 1782) thatig, fowohl bas Schone in ber Ratur 1781, ale auch bie weise Ordnung in berfelben bervoraubeben (1779). Am eifrigften war aber ber Norbbaufer Baftor Friebrich Chriftian Leffer (1692-1754; in bem Bemuben, ber Raturbetrachtung eine religiofe Stimmung zu verleiben. Er fcbrieb nicht blok eine Lithotheologie, fontern fuchte auch burch eine Infectotheologie (1735, lateinische Differtation, 1738 beutsch) und eine Teftaceotheologie (1744) "bie geiftliche Betrachtung" ber Ratur anzuregen. Für antere Thierclaffen mar entlich Johann Beinrich Born (Betinotheologie, geiftliche Betrachtung ber Bogel, 1742) und Johann Bottfr. Dbnefalid Richter (3chtbrotbeologie, 1754) bem Beifpiel bes Norbhäufer "Beiftlichen" gefolgt.

Wenn auch eine umgestaltente Anschauung bes Thierreichs im Ganzen erst später auftrat und sich hier nur in einzelnen Andeutungen das Bewußtsein von der Nothwendigkeit einer solchen ausdrückte, so führten doch die Untersuchungen über einzelne Classen allmählich auf dieselbe hin. Freilich kann man die letzteren nicht als die einzige Bedingung jener ansehn; es kam eben auf eine besondere allgemeine Aufstassung an, welche nicht ohne weiteres aus Einzeldarstellungen abgeleitet werden konnte; doch erschienen die Fortschritte später großartiger in Volge des auf einzelnen Gebieten bereits Geleisteten. — Die Naturgeschichte des Menschen hatte in Pallas den ersten wissenschaftlichen

Befchreiber gefunden. Arbeiten von Cornelis be Baum über bie Ameritaner, Chinesen, Die alten Griechen waren mehr geschichtlicher Art und trugen auch in Folge ber nicht vorurtheilsfreien Bebandlung ibres Begenstantes jur Forterung ber Renntnik faum etwas bei. Es fällt aber in Dieselbe Zeit Die Gründung ber anatomischen Eintheilung ber verschiedenen Menschensormen. 3m Jahre 1775 erschien 3. Fr. Blumenbach's Schrift über bie angeborne Bericbietenbeit im Denichengeschlechte zum erstenmale, worin er tie einzelnen Formen als Raffen ober Barietaten einer Art aufführt und naturgeschichtlich gu charafterifiren fucht. Bu ten Europäern rechnet er auch bie Weftafiaten bis jum Db, bem Caspi - Gee unt jum Banges, tie übrigen Affaten mit gelbbrauner Saut bilden Die zweite Barietat, Die fcwarzen wollhaarigen Reger bie britte, Die fupferrothen Amerikaner bie vierte, Die lette endlich bie Bolynesier ober Auftralier. Für bie Bezeichnung führte er später bie allgemein angenommenen Ausbrude ber tautafischen, mongolischen, athiopischen, amerikanischen und malavischen Raffe ein. Die Abgrenzung biefer Raffen, welche Blumenbach nur für fünstlich burch. führbar erflart, geschiebt auf Grund ber allgemeinen außeren Erscheis nung. Sie stellen eine Erweiterung ber Linne'schen Gintheilung bar, welcher sich auch Rant im Allgemeinen anschloß, wie auch die Eintheis lung ber Raffen von John Sunter tie Sautfarbe in ben Borbergrund ftellt. Blumenbach folgte anfange noch ben alteren Ueberlieferungen; er erflärte 3. B. , baf bie Site ber Trovensonne bie Saut bes Negers schwarz brenne und fein Saar träusele. Er sucht aber später nach einer fefteren Begruntung ber Unterschiebe, beren Ertlarung offen laffenb. Und bier ifter ale Begründer ber ethnographischen Schabellebre zu nennen. - Die Berichiebenheiten einzelner Theile bes Stelets von Thieren von ben entsprechenten Studen beim Menschen waren ichon früher geschilbert worden, fo bie tes Schlüffelbeins von 3oh. Glob. Saafe (1766) und bes Bedens von Bernh. Glob. Schreger (1787). Wegen anbere Theile trat von nun an ber Schatel in einer, bas Intereffe völlig beberricbenten Urt in ben Borbergrund. 3. Ch. Fabricius batte ber ziemlich verbreiteten Annahme Worte gelieben, bag zwischen Affen und Regern eine nabere Beziehung beftante und erflarte, bie Reger

entstammten einer Bermischung ter weißen Menschen mit ben Affen. Daburch gelangten die böheren Affen zu ter Stellung von Mittelwesen zwischen Mensch und Thier. Dies Borurtheil zu bekämpsen führte Beter Camper die Anatomie bes Orang. Utang aus und wies nicht bloß bie selbständige thierische Stellung besselben nach, sondern hob auch weitere charafteristische Unterschiede zwischen ihm und dem Menschen hervor. Unter diesen erscheint der nach ihm benannte Gesichtswinkel, die erste Anwendung der Messung auf Schädel, welche er später in seiner Schrift über die Berschiedenheit der Besichtszüge der Menschen weiter versolzte. Den Standpunkt der Naturgeschichte des Menschen dem Ende des vorigen Jahrhunderts gibt übersichtlich und mit reichen Litteraturbelegen Christ. Friedr. Lud wig in seinem Grundrisse (1795) wieder.

Die Spftematif ber Gaugethiere, von benen nun bie Balthiere nicht wieber getrennt werten, erfuhr von mehreren Seiten eine neue Bearbeitung, obne jetoch von tiefer eingebenter Renntnig überall geleitet ju merben. Die ginne'iche Anordnung, welche an erfter Stelle bie Babne berudfichtigt batte, fuchte junachft Briffon gu verbeffern; er führte inteffen burch ftarres Gefthalten an Mertmalen, welche nur von Babl und Bortommen ber Babne unt ber Form ber Bliebmaßen bergenommen waren, bas Unnaturliche unt Bezwungene einer fünftlichen Gruppirung vor Augen. Bom Jabre 1775 an lieft 3ob. Chrift. Dan. Schreber fgeb. 1739, ftarb ale Brofeffor in Erlangen 1810) bie erften Sefte feines großen Gaugethierwerte ericbeinen, welches erft 1824 vollentet murbe. Rach ter Art Buffon's legte er bas größte Bewicht auf forgfältige ausführliche Beidreibung und Abbilbung ber einzelnen Formen, ohne beren gefammte Anordnung eingebend umgugeftalten. Thomas Bennant wollte gwar (querft 1771, bann 1781) ben gangen, tie Berwandtichaft befundenden Gefammtcharafter ber Arten gunächst in Betracht giebn; feine Anordnung wird aber boch auch eine kunftliche, ba er zu ftreng bie Form ber Rufe bei ber Bilbung ber Bauptgruppen, in zweiter Reibe bie Babne und andere Mertmale berudfichtigt. Doch ift Bennant zu Gunften ter natürlichen Bermandt-Schaft von seinem Schema bäufig mit vollem Rechte abgewichen, fo baß

bie Reihenfolge und bie Berbindung, in welcher bie einzelnen Gattungen bei ibm erscheinen, viel natürlicher find, als es bie Charafterifirung feiner Ordnungen ift. Entschieden unnatürlicher und fünftlicher ift bas Suftem, welches 3ob. Anton Scopoli (1723-1788) aufftellte (1777); er balt fich ftreng an ten Aufenthaltsort und bie abaptive Bilbung ber Suge und trennt bemgufolge 3. B. bie Otter von ben Wieseln, ben Biber von ben übrigen Ragern u. bergl, mebr. Ausgezeichnet burch bie Beschreibung ber einzelnen Arten, aber jeber meitern Eintheilung ber Claffe entfagent führt 3ob. Chrift. Bolbcarp Errs leben (geb. 1744, ftarb 1777 ale Projeffor in Göttingen) bie Battungen in einer Reihe auf, wie Scopoli mit bem Menschen beginnent, wobei er zwar im Allgemeinen tie Babne an erfter Stelle, aber auch, freilich nicht immer, mit Blud ten Befammtbabitus berudfichtigte. In ben Schilderungen folgte er Linne's Beispiel, baufig beffen Borte benutent ; er gibt gablreiche Synonyme und Trivialnamen ; fein Wert ift baber nicht bloß fur bie Beit feines Erscheinens als Quelle gu bezeichnen (1777), es enthält aber nur wenige entschiedene Fortschritte. Babrent ber Menich aus tem Spfteme tes Briffon unt Bennant meggelaffen murbe, eröffnet berfelbe bei Blumenbach (1779) bie Reibe ber Saugethiere als "Waffenlofer" (Inermis), in jedenfalle geiftvoller Beife auf ben Mangel angeborner Baffen, Runfttriebe und Bebedungen hinweisend. Bei ten übrigen Ordnungen, beren Blumenbach im Bangen zwölf aufstellte (frater verminderte er ihre Babl), bat er fich boch bem Ginfluffe außerlicher Berbaltniffe und abaptiver Mertmale nicht zu entziehen gewußt; benn er vereinigt z. B. Igel und Stachelfdwein nach ber Form ber Sautberedung, Biber unt Otter nach ben Schwimmfüßen, Mans, Spitmans und Beutelratte mit ben Biefeln und bem Dachse in bieselben Ordnungen, in beren Charafteriftit jum erftenmale bas Auftreten mit ber gangen Goble im Begenfate gu bem Beben auf ben Bebenballen als Mertmal benutt wirb. Gine entschieben viel naturgemäßere Anordnung bietet ber "Brodrom einer Methobe ber Sangethiere" von Gottlieb Conr. Chrift. Storr bar (geb. 1749, Brofessor ber Naturgeschichte in Tübingen, starb 1821). Storr theilt in ber 1780 erschienenen Differtation bie Claffe zunächst nach ben Füßen

in brei Ordnungen, bie erfte fur bie Formen mit Bebfugen, bie zweite für bie Schwimmfüffigen, bie britte für bie mit floffen verfebenen Bale. Wenn auch biernach bie Robben von ibren naberen Bermanbten weiter getrennt werben, fo fint boch bie fleineren Gruppen feiner erften Ordnung natürlich umgrengt und innerhalb berfelben treten Abaptivmertmale nicht ungebührlich in ten Bortergrunt. Biber unt Otter ftebn beifvieleweise an ihren richtigen Stellen, erfterer bei ben Ragern, lettere bei ben Biefeln unt Biverren. Gur bie mit vollftanbigem Bebiffe ausgerufteten Thiere wentet er im erweiterten Sinne bie ginne'iche Bezeichnung Brimaten an, beren erfte Abtbeilung ale mit Banten versebene Formen ten Denschen, Die Affen und bie Beutelthiere (lange Beit noch Bedimanen genannt umfaßt. Auch Storr berudfichtigt bas Berbalten bee Rufes beim Auftreten und verwentet bas Goblengeben ale Mertmal. - Batich fagt gwar, bag er bie Linne'ichen Ordnungen nur in etwas verantert babe, boch entbalt feine Anordnung ber Saugethiere manches Reue unt Bute. Er ichiebt gwifden bie Battungen und Ordnungen noch tie fostematische Abtbeilung ber Kamilien ein und untericheibet folche in ten einzelnen Ordnungen. Die Ordnung ber reifenben Thiere trennt er in bie Familien ber tagen. bunbe. baren- und wiefelartigen Thiere. Bur bie brei Samilien ber Maulmurfeartigen, in welcher er Spigmaus, Maulwurf unt 3gel vereint, ber Flebermaufe (Pteropoda, ein Rame, ben neuertinge in gleichem Sinne Bonaparte angewandt bat) und ber Beutelthiere bier jum erftenmale Marsupiales genannt) führt er ale Ordnungenamen ben Ausbrud Ragethiere, Rosores, ein, mabrent bie jest allgemein nach Bicg b'Agbr's Borgang Rager genannten Saugetbiere, Die Glires Linne's, ale Maufeartige in bie Familie ber Ratten., Raninchen., Gichhorn. und Biberartigen getrennt werben. - Bon einzelnen Ordnungen ber Gaugethiere haben nur bie Rager ivecielle Bearbeiter gefunden. Es ift bier ber vorzug. lichen monographischen Schilberungen neuer ober wenig gefannter Rager von Ballas (1778), welcher von ben meiften angeführten Thieren auch Anatomien gibt, und ber in einzelnen Buntten gar nicht unverdienftlichen Arbeit von Blafine Merrem ju gebenten 64). Der Profector in Göttingen Bilbelm Josephi hat endlich bie Anatomie ber Saugethiere zu schilbern begonnen, indeß nur die Affen behandeln konnen. Die Arbeit enthält wenig wirklich Bergleichendes.

Die Bogel boten ben Berfuchen, ihre Anordnung allmäblich naturgemafer zu machen, mehr Schwierigfeiten bar, ale bie Saugethiere, ba ibre im Bangen fo augenfälligen, aber boch nur abaptiven Gigentbumlichkeiten eine ungleich geringere Breite ter Schwankung zeigen. Man war baber genötbigt, bier auf untergeordnetere Ginzelnbeiten einzugebn, ale in antern Claffen, ohne bag man jeboch bierburch auf bie besondere Art und Stellung ber gangen Gruppe aufmertfam geworben ware. Lediglich auf forgfältige Beobachtung und Unterscheidung ber außeren Berhaltniffe, besonders ber Art ber Befiederung fugenb, machte gunachft Baul Beinr. Gerhart Möhring (geb. 1720 in Dangig, ftarb 1792 in Bever eine neue Gintheilungsart ber Bogel befannt (1752). Er lentte, wie früher Ray, bie Aufmertfamteit auf ben Umftant, in welcher Austehnung bie Beine befiebert fint, und legte biefen Buntt sowie bie Beschaffenbeit ber Saut an ben unbefieberten Stellen ber Guge an erfter Stelle, bann auch bie Entwidelung ber Blugel feiner Gintheilung ju Grunte. Debr eflettisch aus ten vor ibm veröffentlichten Claffificationen einzelne Mertmalegruppen berausbebent ftellte Briffon ein Spftem ter Bogel auf (1760), welches icon burch bie große Rabl feiner Ordnungen 26 im Bergleiche zu ber viel geringeren Zahl bei Möhring 4 barauf hinweift, wie verschieben bie Beurtheilung ber einzelnen Gruppen ausfallen muß, wenn es an wirtlich burchgreifenden Gefichtspunften fehlt. Untersuchungen über bie Mechanit bes Mluges führten 3ob. Gfaias Gilberichlag (geb. 1721, ftarb ale Oberconfifterialrath, auch Gebeimer Oberbaurath in Berlin 1791) zur genauen Betrachtung ber Flügel, welche ihm je nach ihrer Lange, ber form ber Schwingen und ber Breite bes fogenannten Fachers Anhaltepuntte zu einer Bertheilung ber Bögel barzubieten schienen. Doch

⁶⁴⁾ in seinen vermischten Abhandlungen zur Thiergeschichte. Göttingen 1781. Merrem wurde 1761 in Bremen geboren, war von 1781—1784 Privatbocent in Göttingen, bann Prosessor in Duisburg und von 1804 an in Marburg, wo er 1824 ftarb.

gab er bierüber nur eine Andeutung, obne eine fpecielle Ausführung gu versuchen. Blumenbach bemertte 1779, bag bie Gintheilung ber Bogel meniger Schwierigfeiten unterworfen fei, ale tie ber Saugethiere. ba man in Kolge ber einfacheren Biltung ter Bogel von gewiffen Theilen, wie Schnabel unt Rufe, tie Charaftere ter Ordnungen bernehmen tonne. Unter feinen neuen Ordnungen ift bie ber Leichtfonabler mit "ungebeuer großen, aber boblen Schnabeln" neu Bapageven, Bfeffervögel, Nasbornvögel . Gleichfalls eflettisch bas icheinbar Amedmäßiafte von feinen Borgangern aufnehment theilte 3obn ga. tham igeb. 1740, geft. 1837 bie Bogel in neun Ordnungen 1781, bann 1790 u. fpater , fie junachft nach Rap's Borgang in gant- und Baffervögel icheirent. 3m Allgemeinen behielt er ginne's Orbnungen bei, ju tenen er noch tie Tauben, Etraufe unt tie mit bantig umfaumten Beben veriebenen Binngtiperen Rlein'e brachte, Lathani o Sauptverbienft liegt in ber fergialtigen Beidereibung ber Arten. Berate im Begenfage ju Blumenbach's angeführter Bemertung jagt Batich febr richtig a. a. C., bag, je einformiger ber Rorverban ber Boget fei, fich ein natürliches Spftem ibrer Gattungen um fo ichwerer aufftellen laffe. Huch bier ift bie allgemeine Charafteriftit treifent unt icharf; er bebt ten einfachen Sinterbauptogeleutboder im Wegenfage an tem paarigen ter Gaugetbiere bervor, erwahnt tie Anordnung ber Rebern im Quincung u. Unt. Geine neuen Ordnungen entsprechen nicht ben Blumenbachichen, aus welchen er bie Leichtichnabler aufgenommen bat. Rraben unt Sperlingbartige vereinigt er, wogegen er Die Tauben ju ten Bubnern bringt. Much faßt er bie Spechtartigen nicht richtig auf. 3m Bangen bemabrt fich aber Batich auch bier ale geiftvoller unt tenfenter Beobachter. - Bur tie Berbreitung ter Renntnif neuer unt feltener Arten forgte Beorge Cowarts 1693 -1773, welcher fowohl in tem ten Bogeln vorzugeweise gewirmeten Berte 1743-51, fortgefest von Beter Brown, 1776, ale auch in feinen Gleanings neue ober noch nicht abgebildete Bogel veröffentlichte. Bas einzelne Gruppen betrifft, fo feste Merrem a. a. D.; tie Untericiete gwijchen Arler unt Fallen ausführlich auseinander. Derfelbe gab im Unichluß bieran auch tie erften betaillirten Abbildungen bes Mustelsustems eines Bogels (weißtöpfiger Abler).

Für bie naturgemäße Auffassung ber verschiebenen Formen ber Reptilien und Amphibien war besonders bie Entbedung bes Olm, Proteus aguinus, von Bedeutung. Diefelbe veraulafte ben erften Befchreiber, 3of. Dit. Laurenti, welcher ein Gremplar bes Thieres von Sobenwart aus tem Birtnig- Gee erhalten batte, ben mertwürdigen Umftant bes gleichzeitigen Borbantenfeins von Riemen und Lungen zu beachten und zum erften Dale auch bie Entwickelung bei ber Claffification zu berücksichtigen. Er theilt 1768 zwar Die Reptilien in Springente, Schreitente unt Rriechente; roch geht burch bie erften beiten Ordnungen bas allerdings nicht an erfter Stelle genannte Mertmal ber Metamorphoje je binturd, rag ned rie ersten, ale tartigrat bezeichneten, Germen ber Schreitenden Gradientia burch ibre Metamorphoje ausgezeichnet werten. Bu tiefen rechnet er außer tem Brotene bie Tritonen und Salamanter, welche auch gang richtig burch bie Form ibres Aftere von ben Girechsen unterschieden werben. Die Blindicbleiche fteht natürlich noch bei ten Schlangen. Den in Laurenti's Spftem enthaltenen Bint benntte man nicht, tropbem auch von anatomifder Geite fo 3. B. von Binn in Bezug auf Die Genital. organe) bie Aebnlichfeit ber Grofche unt Salamanter bervorgeboben wurde. Blumenbach ftreicht zwar bie ginne'iche Ordnung ber Meantes, weil er Die Siren für eine Yarvenform hielt, ftellt aber immer noch bie Froide zwifden bie Schilefroten und Girechien zu ten mit Fugen versebenen Reptilien, an welche fich rann rie beiren antern Linne'schen Ordnungen ber Rriechenten und Schwimmenten ichließen. Batich läßt zwar, wie frater auch Blumenbach tie lette Oronung weg und trennt bie Froschartigen als selbständige Gruppe, läßt aber die geichwänzten Tritonen und Salamanter bei ben Girechfen. Auch bas Suftem von Bern, Germ. Etienne Comte be Lacepete (1756-1825) grundet fich unter theilweisem Unschluß an Linne auf reine Mengerlichfeiten, ohne auf tie Berichietenheiten tes Baues und ter Lebensgeschichte Gewicht zu legen; toch zeichnet sich sein Werk (1788), welches als Ergänzung zu Buffon's Naturgeschichte anzusehen ift, burch forgfältige Schilberung ber einzelnen Arten aus. Auch bie Arbeiten über einzelne Gruppen forberten bie naturgemaße Auffassung ber gangen Claffe verbaltnigmäßig nur außerft wenig. Ale besondere burch bie in ihnen enthaltene Belehrfamteit ausgezeichnet fint bier gunachft bie Schriften bes ale Bbilolog wie Boolog befannten Johann Gottlob Soneiber zu nennen 65 , wenn icon auch ihm bie Berpetologie feine birecten Fortidritte ju banten bat. Siren unt Proteus bielt er awar für garven von Salamantern; er legt aber auf tie Metamorphofe fein weiteres Bewicht unt ftellt wie feine unmittelbaren Borganger bie Ga. lamanter zu ten Girechien. Die Schilbfroten fanten mehrere Befchreiber. Außer Schneiter fieng 3ob. Dav. Schopf geb. 1752, ftarb gu Baireuth 1800 an, in einem mit Rupfern ausgestatteten Berte bie Schildtroten ausführlich, abnlich wie Schreber tie Sangethiere gu icilbern ; es fint aber nur feche Befte ericbienen. Ginige Arten beforieb 1782 3cb. 3ul. Ballbaum geb. 1724 in Bolfenbuttel, ftarb 1799 ale Argt in Lubed . Bon bem im 3abre 1700 in Dangig verftorbenen Argte Chriftoph Gottwalt rubrte eine anatomische Schilterung ber Chelonia caretta ber, welche 1781 veröffentlicht murbe. Ueber Schlangen ichrieben unter Anteren Charles Dwen und ter oben erwähnte Batrid Ruffel. Die Raturgeschichte ber einheimischen Frofde ichilverte Hug. 3ob. Rofel von Rofen bof 1750, neu berausgegeben von Schreber, 1800 . Rofel war Rupferftecher, in bem nun abgebrochenen Augustenburg bei Arnstatt 1705 geboren und 1759 in Rurnberg, bem Orte feines Birtens geftorben. Er ift eine jener gemuthlichen Naturen, welche gludlich in ter Beobachtung ter Berte ber umgebenten Ratur mit ausbauernter Bebult bem Rleinften und icheinbar Unbebeutenbften fich mit ganger Liebe hingeben und, ihre Funte bescheiten und naiv ale immer weitere Belege fur bie Beiebeit ber Raturorenung und beren Schöpfer vorführent, burch biefelben bie

^{5) 30}h. Gottlob Schneiber wurde 1750 in Rollm bei hubertusburg in Sachsen geboren (biernach nannte er fich Saro). Rach seiner ber Phitologie und (in Strafburg) ber Raturgeschichte gewidmeten Studienzeit wurde er 1776 Professor ber griechischen Litteratur in Frankfurt a/D., 1811 Brofessor beffelben Fachs in Bredlau und ftarb 1822.

Kenntniß vom Leben ber Thiere wesentlich förbern. Wie bas später zu erwähnende Werk über die Insecten ist auch das über die Frösche voll von eingehenden Beobachtungen über die Lebensweise dieser Thiere und ihrer verschiedenen Entwickelungsstusen, ohne jedoch über die Anatomie und Physiologie dieser Formen wesentlich Neues zu Tage zu bringen.

Rur bie Rifche blieb bas Artebi - Linne'iche Guftem bis gum Enbe bes Jahrhunderts maggebend. Das Wert Artebi's felbft murbe bon 3ob. Jul. Ballbaum, feine Synonymie ber Fifche mit reichen litterarifden Erweiterungen von 3. B. Goneiber berausgegeben. Blumenbach bebielt noch bie fcwimmenten Amphibien Linne's (1779), wogegen Batich (1788) sowohl Wale ausschloß, als auch jene Abtheilung wieber ben Gifchen guführte. Auch unter feinen angtomifden Angaben findet fich manches Reue; fo bebt er g. B. ben Mangel eines Bruftbeins bei Fischen bervor, welches Gouan noch annimmt. Seine Gintheilung ber Gische ift nur als Berfuch gegeben und mit bem ausbrücklichen Bufate, bak es ibm an Material feble. Bor. Theob. Gronov folgte bei ber Beschreibung feines reichen Cabinets anfangs gang Linne (1764), vereinigte aber fpater (1781) bie Bale und bie ichwimmenten Amphibien mit ben Fifchen. Ant. Gouan (1733-1821, Montpellier) gab 1770 eine Beschichte ber Fifche (überfett 1781), in welcher er Bale und Knorvelfische ausschloft und aufer einer betaillirten Charafterifirung ber Gattungen auch eine freilich ziemlich magere und häufig unguverläffige Anatomie mittheilt. Auffallend macht fich bier ber rein zootomische Standpunkt geltenb. Speciell bie Ropftnochen zu schildern, balt er für unnüt und fast unmöglich; bie Nafenlocher follen fich burch ben Baumen in ben Schlund öffnen u. bgl. Eingeleitet wird bas Wert burch eine "ichthyologische Philosophie", worin er bie Berichiebenbeiten ber einzelnen Theile bes Fischförpers terminologisch feststellt. Hiermit führte er einen Borschlag, welchen Jatob Chriftian Schäffer 66) 1760 in einem Senbichreiben über eine

⁶⁶⁾ Jatob Christian Schäffer war 1718 in Querfurt geboren und ftarb 1790 als evangelischer Superintendent in Regensburg. Sein Bruder Joh. Gottlieb Schäffer (geb. 1720 in Querfurt, ftarb 1795 als Arzt in Regensburg) hatte zwei Söhne. 3 af. Christian Gottlieb (geb. 1752, gest. 1826 als Arzt in

leichtere und ficberere Methobe tes ichthologifden Studiums gemacht batte, menigftene theilweise aus. Das von Schaffer, welcher auch bie Regensburger Gifche verzeichnet bat, felbft aufgestellte Spftem ichließt fich am meiften tem Rlein ichen an ; es ift integ nur angebeutet, nicht freciell ausgeführt unt umjaßt Bale unt Anorpelfifche. Schaffer's Boricblage beziehn fich auf Terminologie und auf Erlauterung ber Spfteme burch Abbiltungen. Dubamel unt Brouffonet gaben forgfältige Schilterungen unt Abbildungen von Gifchen. Bor Allen mar es Dart Clieger Bloch laeb. 1723 in Ansbach, lebte in Berlin. geft. 1799 in Rarlebat , welcher burch eingebente Beidreibungen und Abbildungen, jum Theil mit Berudfichtigung tee Baues, fomobl ber bentichen als auslänrischen Gijche 1782-1795 einen Ausgangspunkt für bie fpateren Einrien ichnf. Rubmlich bervorzubeben ift auch bie "Abbiteung unt Beidreibung ter Rifde", welche Bob. Chriftoph Ber pe von 1787 an in jung, Ausgaben genannten Beften bis 1800 ericbeinen ließ. Gie zeichnen fich burch forgfältige Beichnung wie burch gutes Celorit unt bantliches format aus. In abnlicher Beife wie Bloch, inteffen bas Suftem mehr in ten Borbergrund ftellent, wurde frater tie im Unichlug an Buffen gegebene 3chthvologie Lacevite's (1795-1505. für tie frangofischen Foricher cas mafgebente Wert. - Neben ten bie jest genannten, mehr ober weniger ber Detailschilbe-

Regensburg, Berfaffer ber mebicinifden Ortebefchreibung Regensburge batte feine Gobne; eine feiner Tochter, Gopbie, beiratbete Abam Elias von Giebolb igeb. 1775 in Burgburg, Gobn bee 1736 ju Miteggen im Bulichichen geborenen, 1801 in ben öfterreichifden Abeloftant erhobenen und 1808 verftorbenen Profesiors Carl Caepar Giebolb; ftarb in Berlin 1-25, beren in Burgburg geborene Gebne fint Et mart Carl Casp. geb. 1501, gen. 1561 in Gettingen unt Carl Theobor Ernft, geb. 1504, Boolog in Münden. Der anbere Cobn 3ob. Gtlieb. Schäffer's war 3ob. Ulrich Gottlieb geb. 1753, geft. 1829, Argt in Regeneburg). Auch biefer batte nur Löchter. Gine berielben beiratbete ben piaftijden Argt Dr. Berrich in Regensburg. 3bre Gobne, beibe Mergte in Regensburg, maren Gott. lieb Auguft Bilbelm igeb. 1799, geft. 1861, ber Entomolog unt Carl Berrich (geb. 1808, geft. 1854:. Auf ten Bunich ihrer Grofpvater nahmen biefe, wie bie Danner gweier Entelinnen 3at. Chriftian's nach beren Tobe noch ben Ramen Schäffer an; baber ber Rame Berrich Schäffer. - Rach biefen auf Dittbeilungen bee verftorbenen Ebuart von Giebolt beruhenten Angaben find bie bie Schäffer's betreffenten Retigen in Sagen's Bibliotheca entomologica zu berichtigen.

rung und ber Spftematit gewibmeten Leistungen machte aber auch bie Anatomie ber Fische Fortschritte. Berglichen mit ben angtomischen Rotizen, welche bie mehr auf Ausbau bes Spftems gerichteten Arbeiten enthielten, aber ebenso auch mit Bouan's ausführlicherer Arbeit ift bie Anatomie und Bhyfiologie ber Fifche von Alexanter Monro (geb. 1733, geft, 1817, Sobn bes S. 451 genannten Anatomen) als wichtiaes, fowohl bas bis babin Befuntene fammelntes, als auch auf felbständigen Untersuchungen berubentes Wert zu nennen. Es erschien 1785 und in beutscher von 3. 3. Schneiber beforgter und mit Bufaben von B. Camper bereicherter llebersegung 1787. Es find bier bie alteren Arbeiten von Duvernov, Lorenzini, Roelreuter u. A. ebenfo wie die Untersuchungen Reuerer, wie Bewson, 3. Bunter, in ber Ueberfetung auch Bica t'Agr'e, benutt. Doch finten nicht alle Spfteme gleiche Berudfichtigung; je fint Die Rapitel über bas Bervenipftem, Die Benerationvergane angerft furz, und bas Stelet und Minsfelinftem find gar nicht erwähnt. Gebr gut für ibre Beit ift bie angehängte Unatomie eines Seeigels, mogegen bie eines Tintenfifches gurudtritt. Die Urt ber bilblichen Darftellung ber anatomischen Berbaltniffe offenbart gleichfalls entschiedene Fortschritte. Bon Bebeutung ift endlich bie Urbeit Filippo Cavolini's (1756, geft. 1810) über bie Erzeugung ber Fifche u. Krebse, worin er bie Befruchtung ber Gier außerhalb bes Rörvers ber Mutter nachweift und mehrere embryologische Mittbeilungen macht.

Auch die Gruppe der Mollusten fand erst gegen Ende des vorigen Jahrhunderts Bearbeiter, welche die Linne'sche Abtheilung gleichen Namens richtiger zu erfassen begannen. Pallas' Andeutung über die Verwandtschaftsverhältnisse mehrerer hierher gehöriger Formen, welche oben erwähnt wurde, ebenso D. F. Müller's darauf bezügliche Vemertungen verhallten ungehört und wurden erst später gewürdigt. Indessen hatte schon vorher Michael Abanson geb. 1727, gest. 1806, einen naturgemäßern Standpunkt eingenommen als Linné, inssofern er bei seinen Beschreibungen Reise nach dem Senegal, 1757) nicht bloß die Schalen, sondern besonders auch das Thier und bessen sichtbare äußeren Theile sorgfältig berücksichtigte. Er hat allerdings

bierburch erreicht, bag er feine verschiebenartigen Thiere gu ben Schalthieren brachte, wie es Linne noch that, bat aber auch bie nachten Mollusten ausgeschloffen. Er theilte bie Conchplien in Schneden und Mufcheln, erftere in bedellofe einschalige und gevedelte, lettere in zweiund vielschalige. Bu bedauern mar, bag Abanson in Folge feines verächtlichen Urtheile über Andere ftatt ber Linne'ichen Gattungenamen meiftens andere und baufig fogar bereits von ginne benutte Ramen auf verschiedene Thiere übertragen bat. Auch Unt. 3of. Degallier b'Argenville bat in feiner Conchpliologie ein befonderes Spftem aufgestellt, welches aber meter in Bezug auf tie babei berudfichtigten Mertmale, noch in ber Stellung feiner einzelnen Abtbeilungen zu einander eine naturgemäßere Auffaffung verrath. Die außere Anatomie ber Thiere berudfichtigte Et. Louis Geoffrop bei feiner Befdreibung ber Mollnofen ber Umgegent von Baris. Bean Buill. Bruguieres igeb. um 1750 in Montpellier , welcher zwei Jahre mit Rerguelen in ber Gutfee war, 1793 mit Olivier nach ber Turfei und Berfien reifte und 1798 auf ber Rudreife in Ancona ftarb 67, bearbeitete fur bae Dictionnaire encyclopedique tie Dellusten 1789, unt folgte babei noch ziemlich ftreng Linne; er fcblog zwar bie Geeigel und Geefterne aus, vereinigte aber unter ben Mollusten bie frembartigften Formen, Einen Schritt weiter gieng wieter Biuf. Saverio Boli geb. 1746, geft. 1825 in Reapel , welcher in feinem Berte über bie Schaltbiere beiter Sicilien 1791-95 tie Mollusten nach ihrer Bewegungear in armtragente, friechente unt bupfente ten Cephalopoten, Baftro poben und Acephalen entsprechent, eintheilte. Die Tunicaten berud fichtigte er nicht 65. Auch feine Gattungenamen fint nicht immer ber Linne'ichen entsprechent. Außer Diesen ftrenger fuftematischen Arbeiter ift auch bei tiefer Claffe viel Dlube auf forgfältige Schilderung einzelner

⁶⁷⁾ Brugnières gründete 1792 bas erfte naturhistorische Journal in Frantreich welches aber beim Antritte seiner türtischen Reise wieder eingieng. Bom Jahre 1790 an nahmen dann bie vom Abbé Rogier berausgegebenen Ausgüge aus ben Schriften ber Atabemien (bie Observations physiques) ben Titel Journal an.

⁶⁾ Erwähnung verdient, bag Batich erflart, die Geefcheiben ftanben in bem felben Berbaltnif gu ben Duicheln, wie bie Radtichneden gu ben Schaaligen.

Arten und Sammlung betreffenber Notigen verwandt worben. Am eifriaften war bier ber Stiftsprediger in Weimar 3ob. Samuel Soroter (geb. 1735, geft. ale Superintenbent in Buttftabt 1808). Muffer vericbiebenen Schriften über bie Claffe gab er ein besonberes Journal für bie Conchpliologie (in Berbindung mit Balaontologie) beraus, welches, von 1774 bis 1781 erschienen, eine Reibe von zwölf Banben bifbet. Das wichtigfte Wert aber unter ben ber Beschreibung einzelner Urten gewidmeten war bas von Martini begonnene, von Chemnit 69) fortgefette Rene fuftematifche Conchpliencabinet (11 Banbe von 1769 bis 1795). Den febr guten Abbildungen ftehn bie für ihre Zeit jum Theil mufterhaften Befchreibungen gur Geite. Gowohl für bie Bmelin'iche Ausgabe Linne's als auch fpater für Lamard ift bies Wert eine Sauptquelle gewesen. Zwei Nürnberger Rupferftecher baben fich um bie Berbreitung ber Conchplienkenntnig Berbienfte erworben. Georg Bolfg. Anorr (geb. 1705, geft. 1761) gab in ben "Bergnügen ber Augen und bes Bemuthe" sowie in ber (unter gleichem Titel ericbienenen) Sammlung von Muscheln Abbilbungen und Beidreibungen von Schaltbiergebäusen. Frang Dich. Regen : fuß (geb. 1713, geft. 1780 als toniglicher Rupferftecher in Ropenbagen) veröffentlichte eine Sammlung von Abbilbungen, beren Befchreibung Rratenftein, Spengler unt Ascanins beforgten, mabrent Chriftian Cramer (Brof. b. Theologie in Riel; tie litterar-hiftorische, suftematijde und anatomische Ginleitung bagu schrieb (1758). - Bute Beobachtungen über mehrere Mollusten, Sepieneier, Ascidien und einige andere wirbellofe Thiere gab ter Brager Brofeffor 3oh. Bapt. Bo. babic (1724-1768).

Raum irgent eine antere Abtheilung bes Thierreichs hatte ein so allgemeines Interesse und so viele Bearbeiter gefunden, als die Glie-

⁶⁰⁾ Friedr. Heinr. Martini (geb. 1729 in Ohrbruff, gest. 1778 als Arzt in Berlin) bat sich um Förderung des allgemeinen Interesses an den Naturwissenschaften auch durch Herandgabe des Berliner Magazins sowie der Mannichsaltigkeiten verdient gemacht. Auch gründete er die Gesellschaft natursorschender Freunde in Berlin. Joh. Hieron. Chemnis war 1730 in Magdeburg geboren und ftarb 1800 als Bastor der deutschen Garnisonsgemeinde in Kopenhagen.

berthiere, besonders bie Insecten. Fur Diefelben entftand auch eine besondere Zeitschrift, welche, anfange unter bem Titel Magazin, fpater ale Archiv, ber Buricher Buchbantler 3ob. Casp. & u effli (geb. 1741, geft. 1780 von 1778 an berausgab. Gie murbe von 3ob. 3af. 980. mer Botaniter und Schweiger Faunift, geb. 1763, geft. 1819), fowie von 3ob. Frietr. Bilb. Berbft geb. 1743, geft. 1807 ale Brediger in Berlin fortgefest. Bu biefer traten bie nach furgem Beftebn wieder eingegangenen Beitschriften von Ludw. Glieb. Scriba und Dav. Beinr. Schneiber 1790 unt 1791). Wie ber eben genannte Romer tae Linneifche unt tae noch ju erwähnente Fabricine iche Suftem burch Abbilbungen erlauterte 1789 , fo fant bas erftere noch besondere Bearbeiter und Ausleger, und zwar in 3ob. Beinr, Gulger geb. 1735, geft. 1814, Startargt in Wintertbur) unt Gottfr. Benet. Schmietlein geb. 1739, geft. 1808, Argt in Leipzig. Auch gab 3ob. Mug. Epbr. Boege 70. besonbere entomologifche Nachtrage ju bemielben unt Carl Clerd Abbilbungen feltener Infecten nach Ginne's Suftem. Gine umfaffentere Schilberung ber Infecten nach Linne's Guftem begann Carl Buft. 3ablonetv geb. 1756, geft. 1787; nur Rafer unt Schmetterlinge fint ericbienen, beibe von Berbft fortgefest 1785-1806. Baren es bei ber großeren Angabl ber Liebbaber und reinen Suftematifer besonders bie außeren leicht juganglichen Theile, welche vorzugeweise ober ausschließlich jum Bwede ber Beidreibung ober bes Ordnens von Sammlungen berudfichtigt murben, fo murbe boch auch in abnlichem Sinne, wie es früher Reaumur gethan batte, Die gesammte Bebensgeschichte ber Insecten von mehreren Mannern mit Borliebe bebantelt, von Reinem fo eingebent wie von dem bereite ermabnten Rofel. Seine Monatlichen Infectenbeluftigungen fint nicht bloß Zengniffe feiner Beobachtungegabe und feines Bleifes, fontern eine reiche Funtgrube für tie Lebens- und Berwandlungsgeschichte ber Insecten und niederer Thiere. In gleicher Beife lieferte ber Freiherr Carl De Geer (geb. 1720, geft. 1778 in

⁷⁰⁾ geb. 1731 in Afchersleben, geft. 1793 ale Brebiger in Queblinburg, Bruber bes burch ben Streit mit Leffing befannten 3ob. Meldior Goege.

Stocholm) eine reiche Sammlung umfaffenber Beobachtungen. Beniger ausgebehnt, aber bie behandelten Thiere eingehend untersuchend find bie einzeln erschienenen, aber später gesammelten Untersuchungen bes oben genannten 3. Chr. Schaffer. Sein in ben 1780 erfcbienenen Elementen niedergelegtes Spftem gründet fich auf bie Flügel und bie Rabl ber Tarfenglieber. Rofel beabfichtigte nicht, ein neues Gbftem aufzuftellen; in ber feinen Beobachtungen vorausgeschickten lieberfict findet fic baber nur ein Geruft, nach welchem er bie Insecten bebandelt und worin er besonders ben Wohnort und die Bermandlungen berudfichtigt. Dagegen ftellte De Beer ein neues Spftem auf, welches fich indeffen nur burch andere Anordnung ber einzelnen Gruppen und baburd von bem Linne's unterscheibet, bag bie Semipteren bes letteren in mehrere, aber nicht naturgemäße Ordnungen aufgelöft fint. Auch Gt. 2. Geoffroy 71) gab in ber Beschreibung ber Insecten ber Umgegend von Baris eine fich zwar im Wefentlichen an Linne anschließenbe Claffification; boch wird in ihr zum erstenmale bie Bahl ber Fußglieber als Gruppenmertmal benutt. Ginen großen Umschwung in ber Spftematit ber Blieberthiere brachte 3ob. Chrftn. Fabriciu & bervor (geb. 1745 in Tonbern, geft. 1808 als Brofessor in Riel). Es war zwar schon vor ibm ber Bilbung ber Mundtheile Aufmertsamfeit geschenkt worben, indek nur nebenbei mit ber allgemeinen Angabe, ob diefelben Raus ober Saugwertzeuge feien. Fabricius untersuchte biefelben genauer und legte fie feiner Eintheilung als Bauptmertmal zu Brunde. Die fammtlichen Arthropoten zerfallen tanach in zwei Sauptgruppen, in folche mit tauenben und folche mit faugenben Mundtheilen. Bu ben erften brachte Fabricius alle tauenten Infecten und als gleichwerthige Ordnungen bie Spinnen, Storpione und Rrebje, mabrent unter ben Saugenben nur Infecten fich finden. Konnte Fabricius burch Bugrundelegung eines einzelnen, wenn auch noch so wichtigen Gebildes auch zu feiner naturgemäßen Bereinigung verwandter Gruppen gelangen, fo gewann boch burch feine forgfältigen Untersuchungen einzelner Formen die Charafte-

⁷¹⁾ Et. Louis Geoffron war ber Sohn bes Chemiters Et. François und Reffe bes Botaniters Claube Joseph Geoffron, geb. 1725, gest. 1810.

rifirung ber Gattungen bebeutent. Es mag gleich bier ermabnt merben, baf 3ob, Rarl Bilb, 3fliger (geb. 1775, geft, 1815) bie Dangel bee Fabricius ichen Spfteme burch eine Berichmelaung beffelben mit bem Linne'iden in einer im Bangen gwar recht gludlichen Beije abzuftellen juchte (1798), ohne jeboch ten Charafter beiber nur auf Ringel- unt Muntbau fich ftubenten Spfteme aufzugeben. Burbe auch in ben oben genannten allgemeineren Werten bie Angtomie ber 3nfecten zuweilen ausführlich berüdfichtigt, fo zeugt boch befonbere ein Bert für bie unendliche Sorgfalt, mit ber man in bie einzelften Berbaltniffe einzubringen fuchte, bie Anatomie bes Beibenfpinners von Bieter Eponet (1707-1789). - Für bie Theilnahme, welche fich aller Orten für bie Infecten zeigte, fpricht bas Ericeinen vericbiebener entomologischer Faunen, jowie größerer Berte über einzelne Ordnungen. Bon erfteren fann bier nur bingewiesen werben auf bie Schriften von Charles be Billere und B. 3of. Buc'bog über frangofifche, von 3. Bolfg. Bri. Banger über beutiche, von Dofes Barris über englische, von Carl Bet. Thunberg über ichwerische, von Scopoli über frainer, von Roefreuter über ameritanische Insecten, von Buft. von Bantull über ichwedische Rajer, welche faft ausnahms. los jur Sichtung ber Awen und beren Berbreitung noch beute von Berth fint. Und was tie Schriften über einzelne Ordnungen betrifft, fo genügt es an Casp. Stoll's Berte über Bemipteren unt Orthopteren beibe auch in's Deutsche überfest, an Coper's Schmetterlinge, und an 3. Gui. Boet's Rafer ju erinnern, über welch' lettere Orde nung auch in Buill. Ant. Dlivier's Entomologie ein wichtiges Gpecialwert vorliegt. -- Auch bie noch nicht als felbständige Classen getrennten Aradniten unt Eruftaceen fanten, erftere in Clerd und Berbit, lettere in Berbit fpecielle Bearbeiter. Bon ben banifchen Bafferspinnen gab D. F. Duller eine Specialfcbilberung, wie berfelbe auch von niedern Cruftaceen, benen er wegen ihrer schalenartigen Bebedungen ten Ramen Entomoftraten gab, mufterbajte Beichreibungen lieferte. Briffon batte zwar bie Cruftaceen ale befondere Claffe von ben Insecten getrennt. Bei ber Aufstellung feiner neuen Claffen lag ibm inteffen eine merphologische Begrundung berielben, auch ber Ernstaceen sern. Und auch D. F. Müller betrachtete sie nur als Abstheilung der Insectan, wie er die Entomostraken ausdrücklich Insectatestacea, mit Uebersetzung seines neuen Namens, nennt. Ueber die Zeugung und Entwickelung einiger Ernstaceen stellte noch Cavolini werthvolle Untersuchungen an (1787).

Bie man im Allgemeinen unter bem Namen "Insecten" noch immer eine größere Thiergruppe im Sinne Linne's verftant, fo waren auch bie Burmer beffelben Boologen zwar als febr verschiebenartige Thiere umfaffent anerkannt, aber boch noch nicht in einzelne Claffen aufgelöft worben. Ballas batte feinen Boricblag, welcher auf eine schärfere Sonderung ber bier vereinigten Formen binausgieng, nicht ausführen tonnen, und D. F. Muller untersuchte wohl in mufterhafter Beise verschiedene Abtheilungen, fant aber boch nicht ben Schluffel zu einer naturgemäßen Anordnung ber "Burmer". Die Mollusten bilben bei ibm noch immer einen Theil ber Burmer, ebenfo bie Bolppen. Battungen echter Burmer waren verbaltnigmäßig wenig befannt, aber boch Repräsentanten ber Sauptabtheilungen. Um meiften Bermunberung erregte bie Theilung ber naiben. Diefe batte zuerft Abraham Trembleb (geb. 1700 in Benf, geft. bafelbft 1784) beobachtet und bei Belegenheit seiner Bolppenuntersuchungen veröffentlicht. Rach ibm batte tiefelbe Ericbeinung nur Bonnet und Rofel gefebn, jo oft auch fonft ber Burm untersucht worben war. Miller schilberte bie Anatomie ber naibe febr genau, allerbings nicht vollftanbig, und beobachtete auf bas Gingebenbfte bie Entwidelung nach freiwilliger wie nach fünftlicher Theilung 72). Ungleich mehr Aufmertfamteit ale bie frei lebenben Burmer erregten bie Gingeweibemurmer, ju beren umfaffenber Renntnig nun ber Grund gelegt murbe. Der Streit über bie Bertunft ber Belmintben mar faft gang ju Bunften ber Anficht entschieden, bag fie in ben Rorpern ber Wohnthiere entftunden. Den Ballas'ichen Bebenten ftellte man wie es ichien gang triftige Grunde entgegen, vorzüglich die Unmöglichkeit für biefe nur auf ein parafitisches Leben eingerichteten Thiere, im Baffer ober über-

⁷²⁾ Bon Burmern bes fügen und falgigen Baffers. Ropenhagen, 1771.

B. Carus, Geich. b. Bool.

baupt außerhalb anderer Thiere fortzuleben, und bie Unwahrscheinlich. teit, baß fich bie Gier berfelben, welche boch an bie Temperatur ber Bobntbiere gebunten feien, außerhalb berfelben entwideln tonnten. Die Frage murbe für fo allgemein wichtig gebalten, baf bie banische Befellicaft ber Biffenschaften auf ibre Lofung einen Breis aussette (1780). Bwei Arbeiten wurden bes Breifes wurdig befunden, Die eine von D. E. Blod, welcher vorzuglich auf bie Frage felbft eingebt, obne babei bie Raturgeschichte und Bericbiebenbeit ber einzelnen Belmintbenarten ausführlicher zu erörtern, bie andere von 3. M. E. Goege, welcher feine Breisarbeit weiter ausführte und in bem fo entstandenen Berfuch au einer naturgeschichte ber Gingeweibemurmer" (1782) bas erfte wichtige monographische Wert über Belminthen lieferte. Auch Boege fprach fich in ber angeführten Beife gegen bie Einführung ber Barmer von außen in ben thierifden Rorper und fur bas Entfteben berfelben innerhalb bes leuteren aus. In Bezug auf bie einzelnen Rormen gibt er unter Unwendung einer allerdings in Folge bes Standpunftes ber Beit jest baufig als bebentlich erscheinenben Rritit bie Deinungen feiner Borganger, unter benen Ballas und D. &. Daller Die bebeutenbften fint. Anatomifche Schilberungen ber beobachteten Thiere flaren allmäblich bie Auschauungen. Gine Gintheilung ter Gingeweitewurmer nimmt er noch nicht vor, stellt aber tie verwandten Formen aufammen. Dabei ift bervorzubeben, baf er bie Blafenwurmer zu ben Bandwürmern ftellt und ihre Arten nur ale eine befondere Gruppe "hydatigenae" ober folche, bie in Eingeweiben (nicht im Darme) leben . von ben antern fontert. Ale baber 3ob. Georg Beinr. Beter in bem "Erften Rachtrag" ju Boege's Raturgeschichte (1800) bie fünf Ordnungen aufftellte, welche bann Rubolphi annahm und in ihrer griechisch lateinischen Bezeichnung allgemein verbreitete, war es ein enticbiebener Rudidritt, bag er bie Blafenwurmer als felbftantige Orbnung von ben Bandwurmern ichieb.

Die zu Linne's Burmern gehörigen Bolppen waren in Betreff ihrer wahren Natur nicht von allen Beobachtern gleichmäßig beurtheilt worden. Der englische Mitroftopiter John Hill (geb. 1716, geft. 1775) und anjangs noch Job Bafter waren über die thierische Natur ber

Rorallen nicht ficher, tonnten fich wenigstens nicht entichließen, Die taltigen Bolbvenftode für Theile ber an und in ihnen fich findenden Thiere zu halten. Wichtig murben bier bie Beobachtungen über bie Summaffervolppen, beren thierische Ratur und mertwurdige Lebensericeinungen querft Ubr. Tremblen mit Gicherheit fennen lehrte 73). Rofel fomobl, ale 3at. Chr. Schäffer bestätigten Tremblen's Beobachtungen, obne über bie allgemeine Bedeutung ber munderbaren Thiere weiter zu tommen. Die Beziehung ber Meeresformen zu biefen Sugmafferarten blieb anfange unerörtert. Es entwidelte fich auch bie Renntnig ber letteren getrennt. Nächft bem oben erwähnten Donati war es befonders John Ellis (1710-1776), welcher die Kenntnig ber Bolppen und ihrer verschiedenen Formen forberte. Sein Bert, beffen Ordnung ber Schwebe Dan. Solanber (geb. 1736 in Rorr. land, geft. 1782 in London, ber Begleiter 3. Coof's) beforgte, erschien erft 1786. Unterbeffen batte Bojeph Bartner (geb. 1732, geft. 1791. Bater bes burch bie Baftarbirungeversuche befannten Botanifere) und ber Abbe Jacq. Franc. Dicquemare (1733-1789) u. A. die Ratur ber Actinien untersucht. Ferner waren burch die vorzüglichen Untersuchungen Gil. Cavolini's ber Formentreis und bie Renntnig von ber Angtomie ber Bolypen beträchtlich erweitert worben und amar sowohl ber Sybroiten als ber echten Bolppen 74); freilich bielt Capolini auch aufammengesette Ascidien für polypenartige Thiere. Gegenüber biesen positiven Fortschritten, welche in ben genannten Leiftungen enthalten fint, nehmen fich bie bier und ba noch fpat auftauchenben Zweifel, wie g. B. von Bhil. Lubw. Statius Müller, über bie Natur ber Korallen eigenthümlich genug aus. Es fei zwar, fagt er, allgemein bie Meinung, bie Natur mache feinen Sprung, auch nicht vom Bflangen- jum Thierreich ; inbeffen fei man im Dunkeln, was bie Natur beabsichtige, man laffe also beffer Betrachtungen bar-

⁷³⁾ Die Memoires Tremblep's, 1744, überfette ber mehrerwähnte Baftor 3. A. E. Goege, 1775.

⁷⁴⁾ Bu ber früher (1785) gebruckten Bolypenarbeit enthalten bie Momorie postume, welche St. Delle Chiaje 1853 herausgegeben hat, eine Schlugab-handlung, besgleichen noch andere werthvolle Beiträge.

über bei Seite. — Bur Ausbreitung ber Formenkenntniß trug bas Aupferwert über "Pflanzenthiere" von Esper, beffen Herausgabe bis in ziemlich neue Zeit gewährt hat, nicht unwesentlich bei. — Bon ben Mebusen kannte man nur wenig; man vereinigte sie meist mit ben Actinien. Cavolini's Beobachtungen (an Schirms, Rippens und Röhstenquallen) wurden erft lange nach seinem Tode veröffentlicht.

Den Burmern war endlich bie gange Abtheilung ber mitroftopis ichen Thiere jugefellt worben. Schon Leeuwenhoet batte fie als in "Infufionen" entftebent bezeichnet. Den Ramen "Infufion &thiere" brauchte querft Dartin Frobenius Lebermuller fgeb. 1719 in Rurnberg, Burift, eine Beit lang Affiftent beim Raturaliencabinet in Baireuth, geft. 1769 in Rurnberg), welcher wie Biele feiner Beitgenoffen Ergobung feines Gemuthe in Beichaftigung mit ber Ratur fuchte und folde in Beobachtungen mit bem Mitroftope fant. Beitere Formen lebrten fennen ber Freiberr Friedr. Bilb. von Bleichen (nach feiner Frau genannt Rusworm, geb. 1717 in Baireuth, geft. 1783 auf Greiffenftein), ein gleichfalle eifrig mitroftopirenter Foricher. ber Baftor 3ob. Conrad Gichborn geb. 1718, geft. 1790 in Dangig) u. A. Biele Untersuchungen rief bie Frage nach ber Entstehung ber Infuforien bervor. Turbervill Reet bam batte ein fruchtbares Brincip angenommen (1750), welches in ber Aluffigfeit vorbanden fein muffe, um bie bann noch vielfache Umwandlungen erleibenben Infuforien entfteben gu laffen. Beinr. Mug. Brisberg, ber befannte Mrgt, batte aus gablreichen Berfuchen geichloffen (1765), bag Baffer, Luft, Barme und eine vegetabilifche ober animalifche Gubftang nothwendig fet jur Erzeugung ber Organismen. Dabei hatte er Belegenheit gehabt, gablreiche Beobachtungen sowohl über einzelne Formen als über beren Lebendericeinungen, wie Theilung, Berichmelgung u. f. f. anguftellen. Spallangani (f. unten) glaubte Reime ober Gier in ben bei ben Aufguffen benutten Gubftangen annehmen ju muffen, hielt auch im Anschluffe an biefe Meinung bie Bilbung ber Infusorien fur verschieben je nach ben zu ben Aufguffen verwendeten Sachen. Alles bies mar aber unficher fo lange bie Formen felbft nicht geborig charafterifirt waren. Ginen einstweiligen Abschluß fanten baber bie Infusorienforschungen erft mit dem durch die große Zahl der zum ersten Male wiederserkennbar beschriebenen Formen, sowie durch die äußerst sorgfältigen Beobachtungen über deren Leben ausgezeichneten und classischen Werke von D. Fr. Müller, welches nach bessen Tode auf Kosten der Wittwe von D. Fabricius herausgegeben wurde (1788). Die hier beschriebenen Arten repräsentiren die Insusionsthiere in demselben Umfange wie ihn später noch Ehrenberg sesthielt, sind also zum Theil Pflanzen, zum Theil Räderthiere. Die Geschichte der meisten derselben beginnt erst mit Müller.

Roch bleibt übrig, ein Wort über bie Renntnig ber fossilen Thierformen zu fagen. Wie oben erwähnt murbe, batte man freilich aufgegeben, die Berfteinerungen für Naturfpiele zu balten. Dagegen glaubte man noch nicht an eine Bericbiebenbeit ber fosillen von ben lebenben Formen. Der Rachweis berfelben blieb einer fpateren Beit vorbebalten, fo viele frembe, von ben befannten abweichente Formen auch beschrieben wurden. Einzelne Zweifel, wie g. B. Blumenbach (1779) einen folden außerte, batten teine Beachtung gefunden. Das Intereffe an ben Berfteinerungen war febr verbreitet. Der oben genannte B. 28. Knorr lieferte eine reiche Sammlung von Abbilbungen, welche ber Benenser Brofessor Job. Ernst Immanuel Bald (1725-1778) mit Befdreibungen verfab. Auch Bruguieres bot in feiner Befammtbarftellung ber Burmer reiches Material. Die Gingelarbeiten zu verzeichnen murbe bier zu weit führen; es mag nur bes Altborfer Raufmanne Job. Friedr. Bauber (1711-1791), bes Göttinger Brofeffor 3ob. Bedmann (1739-1821), bes Erlanger Cafimir Chriftoph Schmibel (1718-1792), bes in Floreng gebornen aber in Deutschland lebenben Biftoriographen Cosmas Alex. Colini (geft. 1806) gebacht werben, welche burch Sammeln und Befchreiben ober burch Untersuchung einzelner Berfteinerungen beren Renntnig forberten. Befonbere war aber bier 3ob. Sam. Schröter thatig, bie Befanntichaft mit ben Fossilien allgemeiner zu machen. Seines Journales geschah bereits oben Erwähnung.

Vergleichende Anatomie.

Die porftebente lleberficht zeigt, baf gegen bas Ente bes vorigen Babrbunterte faft fammtliche Claffen tee Thierreiche, welche überhaupt juganglich waren, zwar eingebent untersucht, mit zahlreichen neuen Arten bereichert und in einem gewissen Grabe wenigstens in fich einer natürlichen Anordnung entgegengeführt worten waren, bag aber noch immer ter Schluffel jum Berftantniß fowohl ter Berfcbiebenbeiten ter einzelnen Theile größerer Claffen ale auch ber Uebereinftimmung ganger Claffen untereinander feblte. Dan folgte noch mehr ober weniger treu ben Anfichten Bonnet's über bie einreibige Stufenleiter, wie fie von Bet. Benet. Chitn. Graumann in Roftod, bem Botanifer Beinr. Briebr. Lint u. A. noch besprochen und commentirt wurde. Den ersten Schritt ju einer Busammenjaffung ber in ihrem Baue übereinstimmen. ten großeren Gruppen that wie erwähnt Batid. Go vielfach einzelne anatomifche Untersuchungen angestellt wurden, es fehlte ber leitenbe Gerante. Die Steletjammlung, welche ber Rupferftecher 3ob. Dan. De per abgebiltet :1748-56) und zu welcher Chriftoph Jatob Trem Stattargt in Rurnberg, geb. 1695, geft. 1769; Material geliefert batte, fann ebensowenig wie andere Gingel- ober Besammtbearbeitungen ber Anatomie wirflich vergleichent genannt werben; fie forberte nur Thatfachen in einer Richtung gu Tage. Die Anatomien bee Stefanten, tes Rentbiere, tes Rbinoceros u. f. f. von Beter Camper 76) fint außerft lebrreiche Darftellungen vom Baue tiefer Thiere; wenn man aber auch Camper gern mit ter Biebergeburt ber vergleichenben Anatomie in Beziehung bringen mochte, fo geben boch biefe Arbeiten teinen Anlag biergu unt feine Betrachtungen über tie Analogie bes Baues bes Dlenichen mit tem ter antern Wirbelthiere fint fur Runfts ler, nicht für Zoologen beftimmt. Immerbin fichern ihm bie genannten Leiftungen, ferner tie Untersuchungen über bas Bebororgan, welche

^{75/} Camper wurde 1722 in Lepten geboren und ftarb 1789 im haag. Geine Berübmtheit in ber Anatomie gruntet fich neben einem nicht zu miebentenben freien Blide mehr auf fein großes Talent ber bilblichen wie fprachlichen Darftellung, als auf positive Forberung ber Wissenschaft.

Monro wiffenschaftlich viel weiter führte, als Zootom ein bankbares Anbenken. Namentlich ift er burch Entbedung ber Bneumaticität ber Bogelknochen und bes Zusammenhangs ihrer Lufträume mit ben Lungen, eine Entbedung, welche fast gleichzeitig und unabhängig auch John Hunter machte, ben Zootomen bekannt worben.

Neben berartigen Specialarbeiten, welche meift bas Interesse an ben zerglieberten Thieren hervorrief, wurden aber noch ausgebehntere Untersuchungen über bie Anatomie ber Thiere von einer gang anbern Seite ber veranlaft. Bie in früheren Zeiten ausgesprochen worben mar, baf man mit ber menichlichen Anatomie gur Renntnif bes menichlichen Baues nicht ausreiche, fo forberte ber Reichthum fo mannichfaltiger Lebenserscheinungen, wie fie bas Thierreich barbot, gang bon felbit au bem Berinche beraus, bie Bhofiologie bes Menichen burch einen Einblid in bas feinem Wefen nach fich fo gleichartig barftellenbe Leben ber Thiere aufzutlaren. Seitbem befonbere Albrecht von Baller. ber Schöpfer ber Experimentalphyfiologie, erflart batte, bie Bhyfiologie verbante ber Thieranatomie mehr als ter Anatomie bes Menichen, erblidte man in ber Erklarung ber Lebenserscheinungen ober in ber Bulfe ju einer folden bie einzige Aufgabe ter Anatomie überhaupt. Saller felbft bat zwar außer einzelnen fleinen Auffagen feine fpeciell zootomis ichen Arbeiten binterlaffen; boch weisen seine physiologischen Schriften auf bie große Ausbehnung feiner Thierzerglieberungen bin. Durch ben Aufschwung, welchen bie Physiologie seinem Auftreten verbantte, nahmen aber bie gootomischen Untersuchungen eine Richtung an, welche fie mit Bernachläffigung ber ibnen gunächft innewohnenben felbftanbigen Bebeutung in völlige Abbangigteit von ber Bhufiologie brachte, ein Berhältniß, welches noch heute ber allgemeinen Berbreitung eines richtigen Urtheils über bas Befen und bie Bebeutung ber vergleichenben Anatomie binbernd entgegensteht, wie es feiner Zeit bie Entwickelung ber Zoologie baburch aufhielt, bag es bie Aufmertfamteit von ber nächftliegenden Aufgabe, ber Erflärung ber thierischen Formen und beren Berichiebenheiten, ablentte auf jene fernerliegenbe, bas Buftanbetommen ber Lebenserscheinungen überhaupt zu erklaren.

Der Ginfluß biefer Richtung offenbart fich beutlich in ber Art und

Beife, wie bie Anatomie ber Thiere von ben Dannern erfaßt murbe, welche tiefelbe gegen Ente bee vorigen Jahrbunterte ju forbern unternabmen. Aunachft muß bier ber Leiftungen zweier Danner gebacht werben, welche awar nicht birect auf ten Fortidritt ber Boologie einwirften, aber boch von auferfter Bichtigfeit fur tiefelbe murben, indem fie ben Grund gur jetigen Beugunge- und Entwidelungelebre legten. Lagaro Spallangani (geb. 1729 in Scantiano in Dobena, geft. 1799 in Bavia unterwarf bie Erscheinungen ber Zeugung und Reprobuction einer genauen Brufung. Rach früberen Untersuchungen über bie Ratur ber Spermatogoen, über bie merthpurbigen Ericbeinungen ber Reproduction bei wirbellofen und Birbelthieren gab er in feiner 1785 veröffentlichten Arbeit über bie Bengung ben experimentellen Rach. weis ber Befruchtung burch bie Samenforper. Die Entwidelung felbft betrachtete er noch im Sinne ber Evolutioniften ale weitere Entfaltung bes im Gi porgebilbet vorbantenen Embryonalfeims. - Bie burch Spallangani ber thatfachliche Grund zu einer Theorie ber Befruchtung gelegt mar, fo ericeint Caepar Friedrich Bolff (geb. 1735 in Berlin, geft. 1794 in Betereburg, ale Grunter ber neueren Entwide. lungegeschichte. Er wies bas Saltlofe ber Theorie ber Evolution nach und brachte bie ber Epigenefe jur Beltung, indem er jum erften Dale tie frubeften Anlagen einzelner Organe im bebruteten Gi auf ihre Form und ibr Berbaltnif au ber im entwidelten Thiere unterfuchte (1764). Dit bem Nachweise ber Epigenese murte gleichzeitig ber Boben geebnet für weitere Untersuchungen über bie in ten Bau bee Thierforpere eintretenben Formelemente.

Entschieden unter der Herrschaft bes allgemeinen von Haller ausgehenden Geistes stehend, welcher die Wissenschaft der organischen Natur durchdrang, wenn auch im Einzelnen sich freier regend, erscheinen die beiden noch zu erwähnenden bedeutenden Anatomen, John Hunter und Felix Bicq d'Azhr. John Hunter, geb. 1728 in Kilbride in Lanarsshire, gest. 1793 in London) war der jüngere Bruder bes als Anatom und ersten Gründer des später durch ihn erweiterten und planmäßig geordneten Museums berühmten William Hunter. Borzüglich die Motivirung des Plans für sein Museum, wie sie nach seinen

Sanbidriften frater gebruckt murbe, gufammengebalten mit bem Charatter feiner Schriften weisen ibm einen bervorragenten Blat unter ben vergleichenden Bhufiologen an. Wenn schon einzelne Arbeiten (über Siren, bie Bogelknochen, bie elettrifchen Gifche u. a.) ber speciell anatomischen Aufgabe Rechnung tragen, fo liegt ber Schwerpunkt feiner Thatigfeit boch in ber Erörterung ber thierischen Defonomie. Er ift wohl ber erfahrenfte Zootom bes vorigen Jahrhunderts gewesen; auch hat er fich nicht auf Wirbelthiere beschränft, sonbern, wie ber Catalog feines Museums und bie barin publicirten trefflichen Zeichnungen beweisen, auch zahlreiche niedere Thiere zergliedert und meift richtig erfaßt. Leiber ift aber von alle bem zu seinen Lebzeiten wenig allgemein befannt worben, wennschon seine Borlefungen sicherlich febr angeregt baben. Doch brebte fich bei ibm Alles um die Function. Wie von Sunter die Eintheilung ber Organe nach ihrer Leistung berrührt (in bie, welche bie Erhaltung bes Individuum, Die, welche bie Erhaltung ber Art, und Die, welche ben Bertebr mit ber Außenwelt vermitteln), so ift auch sein Mufeum, für welches, ale bie Bertorperung feiner Auffaffung ber belebten Natur, er faft alle feine Arbeiten unternommen bat, nach biefem Befichtspuntte geordnet. Die einzelnen Functionsfreise burchgebend zeigt er, wie bie angtomischen Unterlagen für bieselben bei ben niedersten Thieren äußerft einfach fint und allmählich mit ber weiteren Specialifirung ber Leiftungen immer zusammengesettere Organe und Organgruppen bilben. Er ordnet alfo bie gootomifden Thatfachen nicht nach ben Bermanbtichafteverhältniffen ber Thiere, fontern nach ber functionellen Bebeutung ber Organe. - Die gleiche Richtung verfolgte Felix Bicg b'Agbr (geb. 1748 in Balognes, geft. 1794 in Baris); boch tritt bei ihm eine Andeutung einer morphologischen Auffassung insofern auf, ale er von ber 3bee ber Ginheit bes Baues ber Thiere ausgebenb, junachft bie Organe verschiebener Thiere, bann aber auch die Theile eines Thiers mit einander vergleicht. Da er nun aber jene Ginbeit für bas gange Thierreich umfaffent hielt, aber nur bei ben Wirbelthieren wirkliche anatomische Uebereinstimmung fant, bedte er ben Mangel berfelben bei ben andern Thieren mit bem Nachweise ber physiologischen Uebereinstimmung. Ausgangspunkt ber Bergleichung ift ihm ber

Menich; inteffen fagt er felbft, baß es logischer mare, vom Ginfachen aum Bufammengefesten vorzuschreiten, ftatt umgefehrt zu verfahren. Seine forgfältig ansgeführten leberfichtstabellen enthalten gang abnlich wie bei Bunter Gruppen von Thieren , welche in ber Entwidelungsart einer bestimmten Function unt ber betreffenten Organe übereinstimmen. Und es ift gunachft nur ber phpfiologische Befichtepunft, welcher ibn bagu führt, bie vorbern und bintern Gliedmaßen mit einander gu vergleichen, wobei er natürlich nicht umbin tann, von ber Bebeutung ber einzelnen Theile ju fprechen. Umgefehrt ift es bas Berfolgen bes thieriichen einbeitlichen Blanes, welches ibn auf tie Entredung bes 3wiichentiefere beim Denichen, ber Schlüffelbeine bei Safen u. f. f. führte. Gebr eingebent fint feine Untersuchungen über tie Drusteln ber Gaugethiere und Bogel, über bas Bebirn, über bie Anatomie ber Gifche. Bei ber Ausführung feines Blanes, tie gange organische Ratur physiologifchangtomifc zu muftern, mußte er naturlich bavon abfebn, fammtliche Formen geraliebernt gu prufen. Bei ter Auswahl wie bei ber Arbeit felbft murte er jum Theil von Daubenton beffen Dichte er gebeiratbet batte), befondere aber von Claute Ant. Basp. Riche (geb. 1762 in Montpellier Begleiter D'Entrecafteaur's, geft. 1797) unterftust. Bie er im Beginn feiner gaufbabn viel von ber Giferfucht feiner Collegen ju leiben gebabt batte, fo bat ibm auch ein neibisches Beichid nicht gestattet, feinen weit angelegten Blan auszuführen.

Endlich fant auch bas Seelenleben ber Thiere fortgesetzer eine ausmerksame Berücksichtigung. Trat auch die Behandlung ber schwiestigen Frage nicht häusig aus ber Form ber Sammlung einzelner Thatsachen heraus, so veranlaßten boch die philosophischerseits ausgestellten Ansichten über die Thiere besondere Theorien, welche oft, mit den Folgerungen religiöser Ueberlieserungen nicht vereinbar, unfruchtbare Streitigkeiten erregten. Wie aber den anatomischen Arbeiten noch der richtige leitende Gedanke sehlte, so war besonders aus vergleichend psychologischem Gebiete Methode und Kritik zu vermissen; und vielleicht war es gerade das Zusammenhanglose der anektotenhast mitgetheilten Thatsachen, welches die betressenden Untersuchungen in Miscredit gebracht und den Fortschritt auf diesem Gebiete länger als es aus dem

Stande ber wissenschaftlichen Methodik überhaupt zu erklären wäre, ausgehalten hat. Hermann Samuel Reimarus (geb. 1694, gest. 1768 in Hamburg) hat in seiner Schrift über die Triebe ber Thiere eingehend die Seelenäußerungen ber Thiere untersucht, ist aber wegen seines theils theologisirenden theils teleologischen Standpunktes noch nicht zur richtigen Stellung der Grundfragen gelangt. Der jenaische Prosessor Zustus Chstn. Hennings (geb. 1751, gest. 1813) trägt Thatsachen zusammen zu beweisen, daß Thiere Schlüsse ziehn, widerlegt aber doch die Ansicht, daß sie Bernunft oder Berstand besitzen, wie es nach ähnlichen Thatsachen 3. G. Krüger in seiner Experimentalseelenlehre behauptete. Auch das reichhaltige und im Ganzen zuverlässige Wert von Charl. George Leroy erhebt sich nicht über die Fehler der übrigen.

Es ift feiner Beit ber Bruntung ber gelehrten Befellichaften und ibrer Schriften gebacht worben. Giner Erwähnung ift bas Auftreten eines weitern Mittele ber wiffenschaftlichen Mittheilung beburftig, welches nicht unwesentlich zur Berbreitung neuer Thatsachen, sowie gur Rlarung verbreiteter Unfichten beigetragen bat und welches eine faft über bie Grengen bes Ermunichten gebenbe Ausbebnung erlangt bat. Ge find bies bie Beitschriften. Dan fann biefelbe ale eine beutsche Erfindung bezeichnen. Denn wenn auch in Italien und Frantreich einzelne periodische Schriften erschienen, welche bie ichnellere Mittbeilung neuer miffenschaftlicher Ereigniffe bezwectten, fo giengen biefelben entweber von gelehrten Befellichaften aus ober murben von einzelnen Dannern nach Art regelmäßiger Berichte veröffentlicht. Begen bas Enbe bes vorigen Jahrhunderts beftanden bagegen in Deutschland gegen zwanzig ben Raturwiffenschaften ausschließlich ober in Berbindung mit anderen Biffensgebieten gewidmete periobifche Bublicationen, in benen bie Belehrten ihre Arbeiten gur ichnelleren Berbreitung veröffentlichten. Dicht mit Unrecht balt bies Cuvier. für ein Zeichen ber unvertilgbaren Bebuld ber beutschen Schriftfteller und ber Liebe ber Mittelclassen für ernftere Studien 76). Sicher trug

⁷⁶⁾ G. Cuvier, Éloge de Bruguières, im Recueil des Éloges. Tom. II. 1819. p. 439.

vie Erleichterung ber Mittheilung bazu bei, bas was noch fehlte, schärfer hervortreten zu lassen. Was bas Thierreich betrifft, so war teine ber zugänglichen Betrachtungsweisen unberücksichtigt geblieben. Auf einzelnen berselben burch Einführung richtiger Gesichtspunkte und Methoden neue Bahnen zu brechen, war ber nächstsolgenden Zeit vorbehalten.

Beriode der Morphologie.

Ueberblickt man die Leiftungen auf bem Gesammtgebiete ber Boologie bis zum Ende bes vorigen Jahrhunderts, fo stellt fich beraus, baß bas eigentlich wiffenschaftlich Sichere in bemfelben unendlich gering war. Man war aber burch zwei Momente bagu gelangt, bie Grundung einer besondern Lebre von den Thieren von einem gesunden Boben aus magen zu konnen: bas eine von biefen, bas formale, mar bie fichere Bezeichnung ber Objecte burch nicht mehr einem Misbeuten ausgesette Ramen und vorläufige Ordnung berfelben, bas andere war bie Ueberzeugung, baß man fich ber wahren Erfenntniß auch in ber Zoologie nur auf bemfelben Wege nabern tonne, wie in andern Naturwiffenschaften. Die Form bes Spftems beherrichte aber junachft noch bie Beftrebungen, mit ihr burgerte fich ber willfürlich eingeführte und fünstlich bestimmte Begriff ber thierischen Art immer fester ein. Da es für bie Zoologie noch an felbständigen Gefichtspunkten und Aufgaben gebrach, wurden bie fich immer mehr häufenden Beobachtungen an eingelnen Individuen nur einseitig verwerthet und in Beziehung zu coorbinirten Erfenntniffreisen gebracht. Es traten bie Lebenserscheinungen ter Thiere in ben Borbergrund, beren allmähliche Complication bis zu bem Menschen bin verfolgt murbe. Stillschweigend galt biefer als bas vorzugsweise, praktisch sowohl als theoretisch, ber Erklärung bedürftige Object. Run ift aber bas an Thieren zunächft in bie Augen fallenbe ihre "Form", sowohl ihre äußere Gestalt als auch die innere die Gefammtform bedingende Anordnung ber einzelnen Theile. Aufgabe einer Wiffenschaft ift bie Erklärung ber in ihren Rreis gehörigen Erscheinungen. Dit Bezug auf bie Boologie treten ale folde bie thierifden Formenverbaltniffe um fo mehr bervor, je weiter bie Bhpfiologie in bem Rachweise ber weientlichen Uebereinstimmung ber Leiftungen ber Thierforper mit ben in ber nicht belebten Ratur ablaufenten Broceffen fort. ichreitet. Gine Ericeinung tann aber nur erflatt werben, wenn fie binfictlich ibrer Form nach allen Gingelnbeiten erfannt ift. Newton tonnte bie Bewegungeericeinungen im Sonnenipftem erft ertlaren, weil und nachdem Reppler bie Form ber Blanetenbahnen beftimmt batte. Ge ift ber Charafter bee bier noch au ichilbernben Beitraume, bak bie fichere Erfeuntnik ber thierischen Gestaltungegesete zu ber immer icharfer ertannten und immer glücklicher bearbeiteten Aufgabe ber Boologie murte. Much bier ift es fur ben nach einem Abichluffe feiner Anschauungen brangenben menschlichen Beift bezeichnenb, bag icon por ber befinitiven gofung tiefer Aufgabe Berfuche gemacht murben jur Erflärung ber thierischen Beftalten, b. b. jum Rachweise ibrer nothwendigen Abbangigfeit von gewiffen Bedingungen.

Die erften in tiefen Beitraum fallenten vergleichent-angtomischen Arbeiten tragen noch beutlich bie Zeichen ber Rachwirtung fruberer Einfluffe. Die Bonnet-Buffon'iche Bree eines allgemeinen einbeitlichen Blanes wurde gwar von einigen, befonnen tie Thatfachen berudfichtigenden Koricbern ale nur in ben Kunctionen nachweisbar erfannt, von Stienne Beoffrop aber, bem Goethe beiftimmt, auch auf tie form ausgebebnt, hierburch bie Unerfennung ber vergleichenben Dethobe ftart beeintrachtigent. Dem gegenüber wirft bie Aufstellung mehrerer Topen für bas gange Thierreich neues Licht auf alle gootomischen Thatsachen. Burte bierburch bie Lebre von ben thierischen Formen, welcher von nun an auch bas Spftem ju folgen batte, in eine Babn gebracht, auf welcher fie inductorisch immer weiter beseiftigt werden tonnte, so füblte auf ber antern Geite bas burch Rant's grofartige Leiftungen in ber Philosophie und bie fich an ibn reibenden baufig misverftanblichen Erweiterungen bervorgerufene rege Leben ber Bhilosophie zu einem eigenthumlichen Auswuchse ber Naturbetrachtung, ber fogenannten Naturphilojophie Schelling's unt Dten's. Wenn man ihr einen anregenten Einfluß zugeschrieben bat, so verbantt fie tenselben nicht ihrem philosophischen Gehalt ober ihrer Form, sonbern bem Umftanbe, baf fie ber erfte Berfuch war, bie empirisch gegebenen Thatfachen philosophisch ju ordnen. Derfelbe fant als folder Anklang; man ergriff bas erfte fich barbietenbe Band für tie fich immer mehr baufenten Thatfachen. Dies ift Alles; baf Dien bie Inangriffnahme ber Entwidelungsgeschichte indirect veranlagte, bangt nur lofe mit feiner Bbilofopbie gufammen. Die eigenthumliche Urt bes Philosophirens in tiefer Schule bat nur geschadet; nur ber Bhilosophie und ber allgemeinen Auffaffung von Belt und leben entsprungen, in feiner Beije in ber Entwickelung ber Raturwiffenschaften begründet, bat fie zuweilen felbst bei rubigen und nüchternen Foridern bie Täuschung bervorgerusen, ale enthielten oberflächlich, aber gebeimnigvoll ober unverständlich ausgebrudte Gabe einen tiefen philosophischen Ginn. Diefes fogenannte "Beiftreiche" bat burch bie Leerheit an wirklichen Wahrheiten leiber ichlieflich gur Bernachläffigung aller philosophischen Borbildung geführt und namentlich bie metaphyfifchen Grundlagen, auch ber Boologie, und die Rothwenbigkeit ihrer Rlarung vollständig verkennen laffen. Undrerfeits zog auch die einseitige physiologische Auffassung und Untersuchung ber Thiere fich noch eine Beit lang burch bie bem Thierreiche gewirmete Thätigfeit. Dier zeigten fich indeffen auch nutbringente Folgen. Bunachft ift bie Grundung ber allgemeinen Angtomie, welche in ihrer weiteren Fortbilbung bann gur Ertenntnig ber gleichartigen elementaren Bilbung ber Thiertorper führte, auf eine Unregung von Seiten ber Physiologie (und Bathologie) gurudguführen. Ferner bieng mit abnlichen Befichtepuntten auch die teleologische Auffassung zusammen, welche, allerdings ihrer methodologischen Bedeutung nach verfannt, boch burch ben Rachweis ber Bechselwirtung ober, allgemeiner, Bechselbeziehung zwischen ben einzelnen Organen zur Auffindung auch mehrerer morphologischen Babrbeiten führte. Wie febr man fich aber im Bangen von ber verschiedenen Wichtigkeit ber einzelnen Functionen und Functionsgruppen beeinfluffen ließ, beweisen gablreiche Thatsachen. So gieng auch Cuvier pon ibr aus; ber Unordnung bes Stoffes in feinen Borlefungen über vergleichende Anatomie grundete fich auf fie; und bis auf die neueste Beit ift in ten meiften allgemeinen Darftellungen ber vergleichenben

Anatomie biefelbe Ordnung theils aus hergebrachter Gewohnheit theils aus Anbequemung an bie Bedürfniffe ber Physiologie befolgt worden. Man glaubte eben lange Zeit Bergleichungen überhaupt nur von biefer Betrachtungsweise aus unternehmen zu tonnen.

Die deutsche Haturphilosophie.

Wenn es Aufgabe ber Bhilosophie ift, bem Urfprunge ber allgemeinen Bahrheiten nachzuforschen unt beren nothwendige Begrundung und Busammenhang in bem Beifte bee Denichen aufzusuchen, gleich. viel ob bierbei eine Organisation bee letteren vorausgesett wirt, welche tiefe Rothwentigfeit bedingt, ober nicht, fo ift es offenbar, bag eine jebe Summe von einzelnen Erfenntniffen über einen beftimmten Rreis von Erscheinungen ber Bbilojopbie nicht entbebren fann, fobalt fie burch Auffuchen ber in jenen liegenten allgemeinen Babrbeiten fich jum Range einer inftematisch ausgebildeten Biffenschaft erheben will. Für bie vericbiebenen Zweige ber Raturerfenntniß trat bas Beburfniß einer philosophischen Untersuchung zu verschiedenen Zeiten auf, ba fie nicht alle gleichzeitig bas Borbantensein allgemeiner nothwendiger Babrbeiten ertennen liegen und ba insbesondere fur bie Auffaffung ber belebten Ratur lange Beit bie Unnahme birecter Emanationen bes Schöpfere bem geiftigen Beburfniffe genügt batte. Be größer aber ber Umfang wurde, in welchem bie phyfitalifden Erflarungen bie Ericeinungen ber unbelebten Belt verftanblich machten, befto mehr mußte man fich zu bem Berfuche gebrungen fühlen, einerfeits auch bas leben und feine Erscheinungen in ben Bereich ber von jenen bargebotenen Rrafte und Befete ju giebn, und andrerfeits bie allgemeinen Formen ber metaphpfifchen Ertenntnig auch auf tiefes auszubehnen.

Es ware taber wohl an und für fich vollständig gerechtsertigt gewesen, daß sich F. B. 3. Schelling die Aufgabe stellte, das ganze
Spstem ber Naturlehre von dem Gesetze ber Schwere bis zu den Bilbungstrieben der Organismen als ein organisches Ganze barzustellen.
Die Lösung dieser Aufgabe hätte aber nur gelingen können unter der boppelten, sachlichen und formalen, Bedingung, daß man einmal von der
eigentlichen Natur sämmtlicher Erscheinungen und Borgänge im Wesent-

lichen gehörig unterrichtet gewesen ware, und bak bie fich je bieraus ergebenben angemeffenen Borftellungen in logischer Ordnung verwendet und burch eine gefunde Dialettit ju einem Spftem verbunden worben waren. Die erfte biefer Bedingungen war noch nicht erfüllt, wie ja auch heute bas Befen ganger Claffen von Borgangen noch in Duntel gehüllt ift. Bur Beit aber, ale Schelling mit feiner Raturphilosophie bervortrat, abnte man von vielen, jest wenigftens mit Sicherheit als geset mäßig ertannten Naturerscheinungen nur einen nicht näber gu beftimmenben Busammenbang mit ben allgemeinen Raturgefeten. Gine Naturphilosophie in bem weiten Umfange und mit bem Inhalte und ber Form, wie fie Schelling fich bachte, war alfo zu feiner Beit verfrüht, wie fie auch beute noch nicht gegeben werten tonnte. Gine folde murte überhaupt erft möglich fein , wenn man Alles mußte. Gie tonnte aber icon bamale nicht einmal eine beuriftische Bebeutung beanspruchen, ba fie zu viel auf einmal beweisen wollte und bie erfundenen Grundfate weber logisch entwidelt waren noch ber Natur bes zu Erflärenben ober Abzuleitenben entsprachen.

Es lag nun auch weber in bem Entwidelungsgange fammtlicher Naturwiffenszweige, über ihren Bereich binaus alle Raturerscheinungen geiftig zu umfassen, noch lag eine Anregung bierzu in irgend einer außerordentlichen Leiftung etwa eines besondern Zweiges. Der Unftof tam vielmehr lediglich von philosophischer Seite ber. Der alte Biberftreit zwischen ber finnesanschaulich ertannten Birtlichfeit ber Begenftanbe und ber nur vernünftig bestimmbaren, nur bentent erfannten nothwendigen Babrbeit wirfte noch immer fort. Ariftoteles batte ichon gezeigt, bag man mit bem Denten bes unveranderlichen Rothwendigen, worin Blato bie Bahrheit ber menschlichen Ertenntnig fuchte, nie auf bie Birklichkeit tomme, weil nur bas Allgemeine nothwendig mabr ift, biefes aber ale etwas Abftractes nicht für fich besteht. Die inductiven Biffenschaften zeigten zwar, bag bie Bahrheit in ber Unterordnung bes Birklichen unter bas Rothwendige liege; es tann aber bie Induction nur auf Lehrfage führen und feine nothwendigen Bahrheiten finden. Run fdrieb freilich Lode fammtlichen Borftellungen einen empirischen Urfprung ju, er vernachläffigte aber ben Nachweis bes Zusammen-

bangs ber metaphpfifchen Grundformen ber Ertenntnig mit jenen gi febr, als bak er nicht bie Wegner bes Empirismus batte gur entgegengefenten Auffaffung verleiten follen. Andrerfeite erregte bie Berichiebenartigfeit ber Objecte und ber von ibnen gemachten Borftellung Aufmertfamteit und forterte jur lojung auf; man glaubte noch einen Beweis nothig ju baben, bag beibe unt wie fie übereinstimmen tonnen. Bierau benutte Leibnis einmal bie Annahme, bag bie allgemeine Ertenntnik meniaftens ter Anlage nach angeboren fei, und bann erfant er Die Sppothefe ber praftabilirten Sarmonie gwifden ber Ratur und bem Beifte. Durch Rant batte mobl tie Frage geloft fein tonnen, als er auf bie Bericbiebenbeit bee Anfange unt bee Urfprunge ber Erfenntnig binwies, wemit auch ber zweiteutige Austrud bee Apriorifchen feine bestimmte Erflarung erhielt. Doch gab er turch bie Unterfcheibung ber metaphpfifden Erfenntnig von einer rein philosophischen ober transcendentalen, wobei er eine psuchologische Abstraction mit einer metaphpfifden verwechselte, Beranlaffung bagu, bag bas anthropologifche Brincip mit tem logischen verwechselt wurde, Beranlaffung "au ben beiben entgegengejetten Berirrungen in tie oben Steppen ber Scholaftif und tas unbeimliche Duntel tes neoplatonifchen Dipfticismus", wie letterer querft bei Gichte burchtlingt. Beibes ericheint bei Schelling. Berleitet von jener Bermechielung Rant's und getäuscht burch tie Amphibolie ber Reflerionsbegriffe gerath er in völlig leere Abstractionen unt baut fein ganges Spftem aus inhaltelofen logischen Formeln auf, ale beren lette bie totale Indiffereng ber absoluten 3bentitat ericeint. Bierin liegt nach Schelling bie ununtericeitbare Berbindung von Subject und Dbject und bies nennt er bie Gelbsterfenntnif Gottes. Ratur und Beift werten baber auch itentisch und über Ratur philosophiren beißt so viel als bie Ratur ichaffen. Er bat fich nun zwar einen oberften Gruntfat geschaffen; aber ftatt ibn an ber Erfahrung ju prufen und ben einzelnen Begriffen und Ableitungen einen Inhalt zu geben, sucht er bie wenigen Thatsachen, mit benen er überhaupt und bann nur febr oberflächlich verfehrt, in ein leeres Gh. ftem metaphpfifcher Speculationen ju gwängen. Dag er bie 3bee bes Abjoluten unt die Bedentung terfelben ale Grenzbeftimmung ber menschlichen Erkenntniß verkannte und mit ihr wie mit einem scharf bestimmbaren Begriffe versuhr, mag ebenso wie rie Folge seines ganzen Spstems, sich die Anwendbarkeit, ja das Berständniß einer mathematischen Naturlehre unmöglich gemacht zu haben, hier, wo es sich zunächst um Untersuchung einer möglichen Berwerthbarkeit für, oder eines Einsslusses seiner Philosophie auf die Lehren von der thierischen Natur handeln konnte, nur beiläusig erwähnt werden.

Bang gleichen Rorne ift auch Dten's Naturphilosophie: und mas biefer Mann, welcher ungleich reichere Renntuiffe von ber belebten Da. tur befaß ale Schelling, wirtlich Unregentes geleiftet hat, entfpringt nicht feiner Bhilosophie, fontern nachweisbar anderen Quellen. Lo. reng Oten mar 1779 in Boblebach in ber Ortenau (Baten) geboren, habilitirte fich in Göttingen, murte 1807 Brofeffor in Bena, mußte 1819 wegen feiner Zeitschrift 3fis feine Brofeffur niederlegen und lebte bann ale Brivatmann bafelbft. 1827 gieng er nach München, wo er 1828 Professor ber Bobsiologie murbe. Da ibm eine Bersetung an eine andere baberische Universität, bie ibm weil er auch bort unbequem wurde bevorftant, nicht zusagte, nabm er 1833 eine Brofeffur in Burich an, wo er 1851 ftarb. Reich an Detailfenntniffen, welche er fich burch ausgebehnte, aber nie vorurtheilsfrei angestellte Untersuchun. gen erworben batte, und mit einer beweglichen Phantafie, bem Erforbernif eines ichaffenten Beiftes, begabt, gewann er über bie Ratur. ericeinungen einen weiten lleberblid, murte aber hierburch ju vorschnellen Berallgemeinerungen verleitet, bei benen er fich weber burch ben Mangel an allgemeinen theoretischen Renntniffen zur Borficht, noch burch Unwendung ftreng logischen Dentens jur Rlarbeit ber Darftellung bestimmen ließ. Scharfe bes philosophischen Bedantens find bei ibm fo wenig zu finden, wie Methote, wenn man nicht bie Confequeng in ber Durchführung feiner phantaftischen Grundansichten bafur halten will. Dien's Bertheitiger fagen ibm noch immer nach, bag feine "Bhilosophie" ein "wichtiges Entwidelungsmoment in ber vergleichenben Anatomie" gewesen fei. Dies ift irrig, wie bas Folgende zeigt.

Für ben benkenben Naturforscher wie für bie menschliche Bernunft allgemein ift nur bas Sinnesanschauliche wirklich, bie nothwendige

Ginbeit beffelben und feine Berbindung mit Unterem ift nur auf bem Bege bee Dentene burch Abftraction ju erreichen. Sierburch gelangt man junachft ju allgemeinen objectiv in ber Belt ber Ericbeinungen gultigen Wefeben, weiter ju ben metaphpfifchen Grundfaben. Die Thatfache bes Bewuftfeine, bag biefe Befete und Grundfate erfannt werben, gibt gwar pipchologisch bie Doglichfeit ber Erfahrung, aber feinen Beweis fur bie objective Gultigfeit jener. Bum Spinogismus gurudtebrent nabm aber letteres Schelling an und mit ibm Ofen. Bener ichafft bie Ratur, indem er über fie philosophirt. Dien ift fcbeinbar bescheitner und bilbet fich burch weitere Abstractionen Gott. Durch viefe Abstractionen gelangt er junachst ju gang allgemeinen völlig leeren Bergleichungeformein und ichlieklich zu tem Begriffe Richte. Da bies fein bochfter Wetante mar, mußte terfelbe auch fur ibn bie bochfte allgemeine Bree, Die ber ewigen Babrbeit enthalten. In biefer gleichen fich alle Biberftreite aus. Die Ginnenertenutnig weift aber Biberfpruche nach; bie Ausgleichung tiefer liegt alfo jenfeite ber Doglichfeit ber Erfenntnif. Die Grengen ber letteren werben burch bie 3been bes Abfoluten beftimmt. Den mußte baber, wie Schelling und Begel, in bas Abfolute binein. Desbalb wird ibm bas Richte bas Abfolute. bas Emige, Bott. "Ce eriftirt nichts, ale bas Richts, ale bas Abfolute". Run bleibt boch aber Richts in alle Emigleit Richts; um über bie Ratur philosophiren gu tonnen, brauchte er inteffen bie Ratur. Deshalb mußte Dien aus Richte Etwas, ja Alles machen; ba ichiebt er bie bialeftische Wendung ber "Sepung" unter, welche an fich gar nichts bejagt, bier aber außer ber Borftellung noch bie Beftimmung eines junachft unbestimmten allgemeinen Begriffe geben foll, womit er freilich immer nur Richts behalt. Doch wird bei ihm aus bem Richts burch Gegung tie Ginbeit. "Durch bas Gelbftvoniren bes Abfoluten, bee Richte, entftebt bae Reale ober bae Mannichfaltige, Die Belt. Die Belticopjung ift nichte antres ale ter Gelbitbewuftfeineact, bas Gelbstericheinen Gottes". Durch bergleichen völlig bebeutungelofe Formeln und finnlofe, jeber vernünftigen Dialeftit fpottente Rebensarten joll nun ber Grund geschaffen werben, von bem aus bie Ratur allgemein erfaßt werten tann. Die Unnahme ter ewigen Berwandlung

Oten. 581

Gottes in die Welt oder die Idee bes für sich bestehenden Ganzen, welches in seinen Theilen dargestellt ift, soll das Brincip sein (wie 3. B. Blainville meint), von welchem aus die Wissenschaft der Organisation gefühlt, befinirt und formulirt werden könne. Was also von sogenannter Philosophie bei Oten etwa zu sinden wäre, geht von logischen Grundsehlern aus, enthält willkürliche phantastische Erschleichungen und spricht sowohl dem allgemein gültigen Sprachgebrauche, wie dem gesunden Menschenverstande Hohn. Es ist daber auch unmöglich, daß dieselbe befruchtend oder auregend gewirft haben könne.

Bas von biefer Bhilosophie im Allgemeinen gilt, gilt auch für bie einzelnen Ausführungen. Go fint feine allgemeinen phyfiologifchen, wie vergleichend-anatomischen und sustematischen Darftellungen in ihrer fogenannt philosophischen Begründung burch und burch verfehlt, und wenn einige feiner Angaben fich als wahr ober weiterer Entwickelung fäbig berausgeftellt baben, fo ift bies ein gufälliges Busammentreffen (wie fich von ben Schabelwirbeln nachweisen lagt) ober es entspringt anderen Quellen, als feiner Philosophie. Seine allgemeinen phyfiologifchen Grundfate fint bie folgenten. Das Abfolute gerfällt urfprung. lich in brei 3been : bie erfte, bie Oufia, = 0, ift bas Befen aller Befen ; in ber zweiten erscheint bie Oufia fich felbft, fie zerfällt in zwei, +-, bies ift bie innere Urthatigfeit, bie Entelechie Gottes; in ber britten Bree ift bie Oufia entelechial, bas trage Richts bleibend und thatig que gleich gefest; biefe Art göttlichen Geine und Dentene ift bie Form. Alle Rrafte fint nun Entelechien; es gibt baber feine einfache Rraft in ber Belt, jebe ift eine Bosition von +- ober eine Bolaritat. Es gibt teine andere Lebenstraft als bie galvanische Bolarität. "Das Leben beruht in ben Entelechien ber brei irbifchen Elemente (Erbe, Baffer, Luft), welche zu ben brei Grundproceffen bes Lebens werben (Erbe ober Ernährungsproceft. Baffer- ober Berbauungsproceft, Luft- ober Athmungsproceg) und in welchen brei Broceffen ber Galvanismus beftebt." Bebe Bewegung beruht auf bem galvanischen Broceg. Gelbftbewegungsproceß ift mit Lebensproceß ibentisch. Das Bermögen organischer Leiber, Bolarerregungen mahrgunehmen, ift Reigbarteit. Bewegen ift ber Bezug bes Centrume auf bie Beripherie, Empfindung ber Bezug ber Beripherie auf bas Centrum. Es wird mobl an tiefen Beifpielen von ber Berwendung leerer Bergleichungeformeln jur inftematifchen Ertlarung realer Borgange genfigen. Bas tie allgemeinen angtomifchen Grunt. fane betrifft, fo idreibt fich Dien befanntlich bie Borberfage ter Bell. theorie ju. Der Organismus als Chenbild tes Blaneten muß auch tie entfprechente Form baben, tie Spbare. Der Urichleim ift fugelformig, beftebt aber aus einer Unentlichfeit von Buntten. Durch Sollicitation (?) ber Luft tritt in bem organischen Buntte eine Opposition bes Aluffigen und Reften bervor, es wird ein Blaschen. Das ichleimige Urblaschen beift Infuforium. Bflangen unt Thiere fint Detamorphofen von Infuforien. Alle Organismen beftebn aus Infuforien (b. b. Schleim. puntte obne Individualitat) und lofen fich bei ber Berftorung in folde auf. Die Grundfubftang bes Thiere ift Bunttjubftang. Dan tonnte glauben, ba bas Thier eine Blutbenblafe feine empfindende Beichlechts. blafe) ift, mußte auch bie Blafenform ober Bellform ibm jum Grund liegen, allein es ift ein antres Berbaltnif ale in ter Bflange. Diefe thierische Blafe ift eine icon organisirte Blafe, ein Organ, nicht mehr Maffentheil eines anatomifchen Spftems. Daber tann biefe Blafe nicht in bie Tertur ber thierischen Daffe eingebn." "Die nieberften Thiere beftebn aus Bunttmaffe." Dit tiefen Capen bebt er benn tie geforberte Bleichbeit bes ber Bewebeentwidelung ju Grunde liegenben Elementartheile auf. - Dien's inftematifche Unfichten fußen gleichfalls auf Ableitungen aus feinen oberften Gruntfaten, tenen er aber noch eine Angabl victatorifder Ausspruche gufugt, nach beren Begrundung man vergebens fucht. Er will zwar ten Berfuch machen, von ben Glementen und Elementarvorgangen aus tie boberen Formen und Broceffe abauleiten; man bat ibm taber auch eine Art Transmutationslehre augeschrieben, aber ohne bag er irgendwie es unternommen batte. Bermanblungen ber Formen antere ale philosophisch ju ertlaren. Dann ift ibm inteffen auch bas Thierreich ber auseinandergelegte Menichen. leib, wie er bei feinen allgemeinen morphologischen Phantafien fich nicht über ben Topus ter Birbelthiere binaus begibt und auch Die Blieberthiere nach tiefem ertlaren will. Brincip feiner Gintheilung !) ift bas

^{1;} in ber 1847 von ber Ray Society heransgegebenen englischen lleberschung von A. Enit.

allmähliche Heraustreten einzelner Organe, "bas Loslöfen einzelner Organe aus bem volltommnen Thierleibe". Er erbalt gunachft Bemeib. thiere, welche in ihrer Entwickelung beim ungeschiedenen Gingeweibe ftehn geblieben fint, Sautthiere, welche bie Gingeweite mit Rell umgeben haben, biese fint entweder Felltbiere ober Gliederthiere, und Fleischthiere ober Befichtsthiere, bie eigentlichen "thierigen" Thiere. Bebe Unterabtheilung foll nun Wieberholungen fruberer Buftante ober bas allmähliche Aufbauen andeuten; fo zerfallen beifpielsweise bie Beweidthiere in Bellftoffthiere, Rugelstoffthiere, Kaserstoffthiere und Bunttftofftbiere, Die Befichtsthiere in Beweitgefichtsthiere, Rell. gefichtstbiere, Bliebergefichtstbiere und vollentete Befichtstbiere. In ber letten Bearbeitung feiner Naturphilosophie 2 legt Ofen bie anatomischen vier Sauvtspfteme in einer übrigens gleichen Beise zu Grunde und theilt bas Thierreich in Darm, Befag. Athems und Aleischtbiere. wobei er bann bie letteren nach ten vier boberen Sinnesorganen in Bungens, Rafens, Obr- und Augenthiere icheibet. Bon einem Erfaffen eines thierischen Bauplans unt ten verschiedenen genetischen Stufen eines folden ift trot aller Rerensarten nichts ju merten. In ber erften Auflage ber Naturgeschichte führt er fogar von ben gunächft nach ben Clementen eingetheilten niederften Thieren an bei ben Unterabtheilungen ftarr bie Babl vier burch alle weiteren Claffen burch und bringt bamit bie fünftliche Unnatur aufe Bochfte. Daß ber Embryo boberer Thiere bie Formenguftante nieberer Claffen burchlaufe, batte icon 1793 Rielmeber ausgesprochen, bies mar alfo nicht Dten's Berbienft. Uebrigens bat bie 3bee nur bann wirklich Anregendes, wenn fie bei entwidelungsgeschichtlichen Betrachtungen innerhalb ber einzelnen Topen beachtet wird; außerbem verleitet fie zu vagen Spielereien mit Analogien.

Auf eine folche naturphilosophische Spielerei ift auch Dien's Entsbedung von ber Zusammensehung bes Schatels aus Wirbeln gurudgu.

^{2) &}quot;Bebe Thierclasse und jede Thiergattung ift charafterifirt burch ben aussichließlichen Besit eigenthilmlicher Organe." So leitet er bie erste "Entwidelung ber wiffenschaftlichen Systematit ber Thiere" ein. 3n: Cten und Riefer, Beisträge gur vergleich. Boologie. 1 heft, 1806 S. 103.

führen. Bei feinen Untersuchungen über bas Dabelblaschen tam er auf ben Bebanten, Die bintere Salfte bee Thiertorpere (es paft nur auf Saugethiere ale Beichlechtetbier ter portern ale Birntbier entgegen. aufeten, und bemerft (1805), bag bas Beden bas Beftreben babe, bas gange Anochenspftem tee Birntbiere nachaubilben. In ber naturpbiloforbie wirt bann biefe Bergleichung burchgeführt. Das Thier beftebt aus zwei mit ben Bauchen aneinandergeschobenen Thieren" u. f. m. ; Schambein ift Unterfiefer und Rinn, Gigbein Oberfiefer, aber obne 2mifdenfiefer. Binter tem After ale Weichlechtsmund fest fich bas Preugbein in tie Schwangwirbel fort; ties fint bie Balewirbel." Run trat ber Bebante nabe, baf wie tiefer bintere Bale mit Birbeln enbe, fo mobl auch tie vertere Bieberbolung biefes Stude Birbeljaule, ber Schatel, urfprünglich aus Birbeln gujammengefest fein werbe. Berabe bie Beidrantung feiner Bergleichung auf Caugetbiere und fein Ausgebn pon ber relativen Lage ber Urogenitalorgane bei biefen beweifen, bak bie Bergleichung eine in feine Gruntfate bineingermungene mar mie er auf bemfelben Bege bagu tam, ben Entbarm mit ben beiben Blinb. barmen bei Bogeln fur bie Blafe nehmen ju muffen), baf er pon einer gleichförmigen genetischen Gruntlage res Scharele bei allen Birbelthieren junachft feine Ahnung batte. Es mar rein jufallig, bag er auf etwas geführt wurte, mas von anterer Dethote angegriffen fruchtbar werben tonnte. Dan mar auch bereits von anterer Seite ber barauf gefommen; icon Beter Grant hatte ten Bebanten ber Birbelgufammenfegung tee Schatele ausgesprochen, unt bie Bergleichung ber einzelnen Theile ber Individuen batte Bica b'Agbr eingefibrt.

Run wirt gar häufig zu Oten's Bertheitigung hervorgehoben, seine sinnlosen Formeln seien nur "ebenbiltlich" zu nehmen, wie er selbst (in ter Borrete zur Naturphilosophie) gesagt habe. Eine biltliche Reterweise muß roch aber in irgent welcher vernünstigen Art eine Beziehung bes zu Bergleichenten zu tem Berglichenen oter eine Aehnlichkeit bes Berhältnisses beiter zu einem tritten erkennen lassen. Davon ist aber nur äußerst selten eine Spur zu sinden. Oken hat aber selbst ausbrücklich ben Beweis gegeben, baß er seine Naturphilosophie nicht bazu benuten wolle, die Erkenntniß zu erweitern, sondern baß er meinte, bie

Oten. 585

Ertenntnif lage icon fix und fertig im Beifte und brauche nur intuitiv angeschaut und entwickelt zu werben. Dies zeigt feine Unficht von ber "Methode". Darunter verftebt er nicht etwa irgend eine beuriftische Form bes Dentens, fontern nur bie Urt ber Darftellung, welche benn im ärgften Sinne bogmatisch ift. Er erklart : "bie logische Methobe babe ich jederzeit verworfen. Die andere Methode ift bie naturphilosophische, bie ich mir geschaffen babe, um bie Chenbildlichkeit bes Ginzelnen mit bem Böttlichen u. f. f. berauszuheben, g. B. ber Organismus ift bas Cbenbilt bes Blaneten, er muß taber tuglig fein" u. f. f. "Diefe Methode ift nicht die mabrhaft ableitende, fondern die gemiffermaken bictatorifche, aus ber bie Folgen bervorfpringen, ohne bag man weiß wie." Reben biefer Methobe, welche nach Ofen gum Wefen ber gangen Wiffenschaft gebort, benutt er nun angeblich noch bie fachliche, welche jum Befen bes einzelnen Begenftantes gebort; g. B. "naturphil. Meth. : bas Organische muß ein Blaschen sein, weil es bas Cbenbilb bes Blaneten ift; fachliche Deth. : bas Organische muß ein Blaschen werben, weil es ein galvanischer Brocef ift, ber nur zwischen ben Glementen ftattfinden tann." Dan fieht, beibe "Methoben" tommen auf baffelbe binaus. Es ift bier ebensowenig von einer Ertennung ber logis ichen Urtheilsformen und ber Bebeutung bes Gubjects, als von einer Brufung ber realen Bultigfeit ber Borausfetungen in biefen ber logischen Form nach bopotbetischen Urtheilen bie Rete.

Oten hat aber boch einen Einfluß gehabt, welcher bem Schaben, welchen er mit seiner Naturphilosophie anrichtete, anregend entgegenwirkte. Derselbe beruht nur zum geringsten Theile auf seinen eigenen Forschungen; benn biese waren stets burch seine vorgesasten Meinungen getrübt. Mit seinen Untersuchungen über bas Nabelbläschen z. B. bestätigte er allerdings zum Theil Wolff'sche Angaben und machte sie weiter bekannt, stellte sie indessen in einem so zweiselhaften Lichte dar, baß er die gewünschte Auftlärung größtentheils wieder vereitelte. Daß er trot seiner embryologischen Untersuchungen sich nicht zu einer vorzurtheilssfreien Anerkennung der Thatsachen erheben konnte, beweist seine Kritik der Pander'schen Arbeit über bas Hühnchen. Hier sagt er kurzund entschieden: "So können die Sachen alle nicht sein. Der Leib ents

steht aus Blasen und nimmermehr aus Blättern." Den's Berbienst liegt in der Anerkennung des Sabes, daß die organischen Formen werdende und gewordene sind, sowie in der Berbreitung des wissenschaftlichen Interesses an der Naturgeschichte, welches er theils durch seine Naturgeschichte, theils durch die Zeitschrift Isis gefördert hat. Abgesehn von den aus seinen philosophischen Irrthümern entspringenden Gigenthümlichkeiten ist seine Naturgeschichte ein wichtiges Mittel geworden, die allgemeinen und speciellen naturgeschichtlichen Kenntnisse in weitere Kreise zu tragen und dadurch wieder neue Arbeiten und neue Auffassungen anzuregen. Die Isis beckte lange Zeit durch die freilich oft nicht gesunde Kritit³) und durch die enchklopädische Richtung ein Bedürfniß und ist selbst heute noch nicht genügend ersett.

Dan fragt mobl, wie feine Bhilosophie, tie tem rubigen inductiven Entwidelungsgang ber Biffenicaft fo ichnurftrade entgegentrat. Unbanger und Berbreiter finten tonnte. Da muß man freilich junachft nachiebn . mas bie Umftante maren . welche bie Gigentbumlichfeit ber Richte . Schelling'iden Bbiloforbie überhaupt möglich machten und bebingten. In ber gangen beutschen Litteratur mar bie tranrige Wirfung bes breifigjabrigen Rrieges noch lange fühlbar gemefen. Es mar mit bem freudigen Rationalbewuftfein auch ber liebevolle Ginn fur bas beimische Beiftesleben verloren gegangen. Sprache und Form ber Schöpfungen maren fremt geworten. Das Intereffe erwarmte fic wohl zuweilen an einer gemuthvollen Erfaffnng ber Ratur. Dan ließ aber bie Belt auf Berg und Bemuth wirten, obne ihr mit bem fraftigen Billen ju einer geiftigen Auffaffung und Erflarung entgegengutreten. Die Rudaußerung bierauf mar eine verschwimmente untlar frommelnte Teleologie, welche bei bem Dangel einer felbftanbigen nationalen Beichmaderichtung weber miffenschaftlich forberte noch formell befriedigte. Leibnib's Bbilofophie batte auf bie Biffenschaft ber belebten Ratur, welche fich ber Unwendung mathematischer Betrachtung entzog, um fo weniger Ginfluß, als bie icholaftifch . logische Form, bie ibr besonbers

³⁾ Charafteriftisch für Ofen ift bie Aussprache feines Grunblates bei ber Rritit : "bem Freunde Freund, bem Feinde Feind, und nur bem Gleichgulftigen Unparteilichtett"!

Oten. 587

Bolf gab, nur Diftinctionen und Definitionen erfennen ließ und bie Annahme Bottes als gureichenben Gruntes ber Belt für bie Erklärung ber Lebenserscheinungen noch weniger Anhaltepunfte bot, als bei ber Betrachtung ter allgemeinen Naturgesete. Run lieft mobl bie Zeit ber Auftlarung und ber Bewiffensfreiheit auch ben Ginn von ben bloß magenben und meffenten Beschäftigungen in weitere Bebiete richten. Fruchtbar murbe biefe Erweiterung bes Befichtstreifes aber erft, als auf bie geiftigen Brobucte bie Ginwirtung eines burch Rritit unt bas Erwachen bes nationalen Befühls umgeftalteten Beschmads fühlbar und, felbft mit Ueberschreiten ber Grengen tiefes, ber Empfindung und Bhantafie neben bem prufenten Berftante ein Unrecht an ben geiftigen Schöpfungen eingeräumt wurde. Bier trat Rant's läuternbe und grund. legente Schöpfung binein. Die weitere Ausbildung feines Spftems litt aber unter bem individuellen Charafter ber Beit. In bem. nicht unempfindlich aber ohnmächtig ter ungebeuren Demutbigung bes Baterlantes zusehenden Bolte mußte ber von Gichte einseitig weitergeführte ibealiftifche Bug ber Rant'ichen Philosophie begeifternt wirten. Bei ben Forschern aber schlug bie nach außen gebemmte Theilnahme und geiftige Thatigteit in eine philosophische Bhantafterei um. Bie Schelling fo fcuf fich auch Ofen nicht bloß feine, fontern bie gange reale Belt von innen beraus, bie Beriode ber Rraftgenies auf bem Bebiete tes abftracteften Dentens wiederholent, ohne nach einem Beweise für bie Bultigteit feiner oberften Grundfage weiter ju fragen. Beibe fanten weber im Bolte noch innerhalb ber naturwiffenschaftlichen Rreife einen regulirenten Biberpart ihrer zügellofen Phantafie. Als aber einzelne von ben Objecten felbst ausgebente Forscher sich ihnen anzuschließen verfuchten, mußte unter ber Bucht ber Erfahrung bas gange Guftem verblaffen; es blieb nur bie Form übrig, welche je nach ber betreffenben Beifteerichtung jener entweder ber gangen Weltanschauung eine theosophische Geftalt ober ter Darftellung von Thatsachen ein allgemein ibealiftisches ober mehr ober weniger afthetisches Bewand verlieb. 3m Allgemeinen batte aber icon bie Thatfache, bag bie Erscheinungen ber lebenten Natur nur überhaupt einer philosophischen Betrachtung unterworfen wurden, besonders in der Zeit nationalen und poetischen Auf-

ichwunge anregent gewirft. Man fieng an, ju benten. Dur war es ein Unglud, baf es gerabe eine folde Bbiloforbie mar. Da fie abfolnt unfruchtbar war und bochftens einmal burch Bufall mit einem ihrer Bifber ein mabres Berbaltnif amifden zwei Ericbeinungen richtig getroffen batte, verlor fich bie geiftige Beichaftigung in jene geiftreich Mingenbe, aber im Bangen unverftantliche ober trot ibres icheinbaren Tieffinne Richte ober menigftene nichte Reues unt Forbernbes enthal. tenbe Retemeife, wie fie eine beteutente Angabl naturgefchichtlicher und meticinifder Berte ber erften vier Jabrzebnte biefes Jahrhunderte aus. zeichnet. Die Caufalitat, welche ja ten thierischen Kormen und ibrer Mannichfaltigleit boch ebenfalls zu Grunte liegen muß, murte nirgente, auch nicht auf Umwegen berangugiebn gefucht; bagegen wurde eine bobere iteale Befemäßigfeit gesucht, bie "Bebeutung" ber Formen und Theile ber Thierforper im "boberen Ginne" untersucht, babei aber nicht beftimmt, mas benn ein Befet, mas biefe Bebeutung ober biefer bobere Sinn eigentlich fei ober ju fagen babe. Endlich ift es auch eine mit tiefen Erscheinungen in Berbindung ftebende Folge ber Dten'fchen Bbilofopbie, baf tie lebre von ben thierifden Thren fo vielfach falfc verstanden und biefe Topen fogar ale Urfachen ber Rorperbilbung auf. gefaßt murten.

Benn man von den Anhängern der Schelling Den'schen Naturphilosophie Leute wie Schelver 1) u. A. abzieht, welche keinen Einsfluß geäußert haben, so treten mit Rücksicht auf die hier besprochene Biffenschaft (also mit Ausschluß der Philosophen und Mediciner u. s. f.) die oben erwähnten drei Richtungen in drei Männern auf, welche, ohne das ganze System starr sestzuhalten, die eigenthümliche Form des Oken'schen Philosophirens mit ihren Feblern mehr oder weniger auffallend barboten. Repräsentant der mystischen theosophischen Richtung

⁹ Fram 3of. Schelver, geb. 1778 in Osnabrud, 1802 in Jena habilitirt und 1832 in heibelberg geftorben. Sein 1798 erschienener "Bersuch einer Raturgeschichte ber Sinneswertzeuge ber Insecten und Burmer" ift eine zwar teleologisch gefärbte, aber boch nuchterne Zusammenstellung ber bamals bekannten Thatsachen. Seine späteren Schriften find bis zum Extrem naturphilosophisch.

ift Gotthilf Beinrich Schubert 5), welcher nur in feinen Abnbungen einer allgemeinen Geschichte bes Lebens und bem Sanbbuche ber Naturgeschichte fich ber Thierwelt in einer theils phantaftisch erregten, theils tinblich frommen Beise nabert, aber weber burch besonderes Aufammenfaffen befannter noch Nachweifen neuer Thatfachen bie Wiffenschaft geforbert bat. Bon einer ungleich gesunderen Grundlage gieng Rarl Friedrich Burbach 6) aus, welcher bie Erjahrungswiffenicaft ber Bhufiologie nur in einem von naturphilosophischem Sauche noch burchwehten ibealiftischen Lichte betrachtete, aber nicht unwesentlich jur Forberung ber Renntnig bes Thierlebens beigetragen bat. Gebr große Berbienste um bie vergleichende Anatomie bat fich unter ben ftrengeren Rachfolgern ber Naturphilosophie Rarl Buftav Carus 7) erworben, ein Mann von feltener geiftiger Begabung, welcher bei einer reichen Erfahrung Die ibealen Befete ber Schönheit und fünftlerischen Bollenbung auch auf bie Betrachtung ber belebten Ratur zu übertragen fucte. Er mar eine geiftvolle Berfonlichteit, beren frühes an machtigen Ginbruden reiches Leben und beren febenbiger, in eigner Ausübung fich bethätigenter Ginn fur bie Runft ibr jene weite Beltanichauung vermittelt batten, tie mit innerer barmonischer Rube alle auftauchenben Zweifel einer boberen Babrheitsquelle ju lofen anbeim gibt, bie aber nur au leicht geneigt ift, bas thatfachliche Material zu unterschäten und fich mit allgemeinen Abstractionen von meift afthetischer Farbung gu berubigen.

Es ift bier auch ter Ort, an Goethe unt feine vergleichenbe

⁵⁾ geb. 1780 in Dohnstein in Sachsen, studirte erft Theologie, von 1800 an Medicin, in Jena unter Schelling Philosophie. 1803 wurde er Arzt in Altenburg, 1805 in Freiberg, 1806 in Dresden, 1809 Director des Realinstituts in Rürnberg. 1816 wurde er Erzieher der Kinder des Erbgroßherzogs von Medlenburg. Schwerin, 1819 Brosessor der Naturgeschichte in Erlangen, 1827 in München, wo er, seit 1853 im Ruhestand, 1860 ftarb.

⁶⁾ geb. 1776 in Leipzig, 1807 Professor baselbst, 1811 Professor ber Anatomie und Physiologie in Dorpat, seit 1814 in Königsberg, ftarb 1847.

⁷⁾ geb. 1789 in Leipzig, 1811 für vergleichenbe Anatomie baselbst habilitirt; 1814 Professor ber Geburtebilise an ber medicinischen Atademie in Dresben, 1827 Leibarzt, und 1869 gestorben.

angtomifchen Leiftungen zu erinnern. Aber ichwer ift es, bei einem prüfenben Blide auf feine bierber bezüglichen Schriften bas nuchterne biftorifde Urtbeil nicht burd bie begeifterte Bewunderung bes Dannes truben an laffen. Die Beit ift noch fo neu, wo er burch ben alle feine Mittbeilungen burchtringenben poetifchen Benius fowie burch bie ungewohnte tunftlerifche form jener jur Begeifterung binrif, baß es faft wie Reberei ericeint, rubig ju fragen, mas er geleiftet, auf welchem Bege er es geichaffen, in welcher Richtung bie von ibm ausgebente Anregung gewirft bat und, vor Allem, wann bie lettere bat eintreten tonnen. Und boch icheint es, ale wenn nur bie im Uebrigen fo zweifellos begruntete Berehrung bes geiftigen Beros burch bas Berlangen, ibn in allen feinen Beschäftigungen gleich groß und fruchtbringend erfceinen gu laffen, überhaupt bie Berlegenbeit berbeiführte, biefe Frage aufzuftellen und ben dronologischen Busammenbang gu untersuchen. Boethe war fein naturpbilofoph im Ginne ber bier bezeichneten Soule. Er tritt aber ber Richtung berfelben baburch nabe, bag er awar vom Gingelnen ansgieng, fich aber nicht junachft von biefem jum Allgemeinen, fontern gleich jum "Gangen" ju erbeben fuchte, b. b. methorisch ausgebrückt, er inducirte nicht, fondern ließ fich mit Ueberspringung ber bie Thatfachen vertnupfenben einzelnen Lebrfage zu bem Berfuche führen, bie vorber intuitiv erlangten Grundfate nachzuweisen. Er fant allerbinge, ziemlich gleichzeitig mit Bicg b'Agbr (welcher bie Sache aber ale gemiffermaßen felbftverftantlich einfach anführt ben Zwischentiefer beim Menichen, aber nicht auf rem Bege einer eingebenten Bergleidung bes Birbeitbierbaues, fentern beim Guden nach einem Urtopus für fammtliche Thiere. Bie wenig ibm trot feiner wiederholten Beicaftigung mit Anatomie ein wirtlicher Ginblid in ben gefetmäßigen Bau ber Thiere gelungen war, beweift feine Ginleitung in bie vergleichente Anatomie. Er fintet bier feinen antern Weg zwischen bem trodnen Detail ber beidreibenten Anatomie und ber ibm unbeftimmt porschwebenten Morphologie ju vermitteln, als tie 3bee eines Urtypus für bie Thiere anzubenten, welchen er aber weber befiniren, noch burch allgemeinere Andeutungen einigermaßen anschaulich machen fann. Seiner gangen Eigenbeit nach mar ihm ein folder Thous Bedürfnig,

aber nicht wiffenschaftliches, fontern afthetisches. Die "Geftalt" batte von Anfang an fein fünftlerisches Intereffe erregt, und wie er für bie fünftlerifche Bertorperung gewiffer idealer Charaftere, 3. B. in Statuen. bas biefelben bezeichnende Thpische in ber Form gu fuchen bemubt mar, wie er aus gleichem Untriebe bie physiognomischen Studien Lavater's fo lebhaft zu forbern fuchte, fo ergriff ibn auch für bie thierischen Beftalten ber Bedante, ein idealer Typus moge bie Bericbiebenbeiten au einem wohlthuenden fünftlerischen Ausgleich bringen. Diefe in ibm und feiner gangen Berfonlichfeit fich vollziehende Berfchmelgung ber Naturauffaffung mit bem Runftbedürfniß war es auch, welche tros ber fvateren Beröffentlichung feiner Betrachtungen noch machtig auf feine Beitgenoffen und Junger einwirtte. Besonders ertlärlich wird bie Wirtung, wenn man fich ben Nachhall bes noch nicht burchgereiften frangofifden Senfugliemus, ben ernüchternten Ginfluß ber frangofifden Revolution, bas von Franfreich aus über Deutschland hereingebrochene Unglud vergegenwärtigt und bebentt, welchen Jubel es erregen mußte, au febn, wie nach Deutschlands vorübergebender politischer Erhebung jene eigentbumliche nationale, finnig poetische, idealistisch vergeistigte Beltanichanung vom größten Dichter auch auf bie Betrachtung ber Ratur mit Bewußtsein angewendet wurde, ober vielmehr angewendet worben war. Denn von feinen Arbeiten war mit Ausnahme ber Schrift über bie Detamorphofe ber Bflangen und ber nur brieflich mitgetheilten Arbeit biber ben Zwischentiefer beim Menschen vor 1817 nichts gebruckt, feine Unfichten nur in Freundesfreisen besprochen, weber gelehrt noch sonst öffentlich mitgetheilt worden; auch hat er über Manches absichtlich geschwiegen. Dagegen muß man fich erinnern, baß vor 1817 sowohl Geoffrop's Arbeiten über die Mati's, die Crocobile, ben Fischschädel u. A., als auch Lamard's und Cuvier's bahnbrechenbe und bie gange Biffenschaft umgestaltenbe Berte bereits erichienen maren. Wie man aber Niemand eine Entbedung guschreiben tann, ebe man weiß, baß er fie gemacht bat, fo tann man auch Goethe

⁹⁾ Sommerring führt fie in ber zweiten Aufl. ber Anochenlehre an, ebenso Tiebemann, Boologie. Bb. 1. S. 234. Anm. (1808). Letteres Citat ruft ben Schein bervor, als fei bie Arbeit veröffentlicht.

nicht ben Anstoß zu allgemeinen Anschauungen und beren erste Aussprache in einer Zeit zuschreiben, wo er noch keine Zeile öffentlich bestannt gemacht hatte. Es wird hierdurch völlig irrelevant in historischem Sinne, ob Goethe's Ansichten wirklich mit den unterdes verbreiteten übereinstimmen. Jeder Berehrer Goethe's, ja jeder Deutsche wird sich aber freuen, daß sie dies, wie es eben in der Entwickelung der ganzen Zeit lag, in einem gewissen Sinne thun. Die Sache hat also wohl für die Entwickelungsgeschichte der Goethe'schen Individualität eine Bedeutung, aber nicht für die der Bissenschaft, welche sich nur freudig berührt sinden konnte, den Liebling des deutschen Bolks ihrem neuen Zuge solgen zu sehn.

Fortbildung der vergleichenden Anatomie.

Die jootomischen Leiftungen vom Musgange ber vorigen Beriobe batten unter tem Ginfluffe ter Bhofiologie geftanten. Es mar natur. lich, baß fo lange tein anderer leitenter Befichtspuntt aufgetommen mar, biefe Richtung noch immer mehr ober weniger bie berrichente blieb. Je größer aber ber Umfang bes ju bewältigenben Materials murbe, besto mehr mußte neben ber meift nur erschloffenen Bleichheit ober Ungleichbeit ber Function bie Berichiebenbeit ber Bilbung gum Rachtenten veranlaffen. Dies führte gur genauen Untersuchung bes örtlichen Auftretens ber Organe in ben einzelnen Thiergruppen, ber Lage und gegenseitigen Berbindung berfelben und ihrer allmählichen Umwandlung, alfo ju jenen Momenten, welche einerseits ben in ben verschiebenen Gruppen ausgeführten Bauplan, antererfeits noch allgemeinere Bilbungegefete ertennen lehrten. Beite Richtungen fanten ibre Bertreter, anfange meift noch unter Boranftellung ber physiologis fchen Bedeutung ber Organe. - Giner ber einflugreichften Manner in letterer Richtung war Rarl Beinrich Rielmeber 9. Er mar

⁹ geb. 1765 in Bebenhausen, tam 1773 auf die Kartsschule, lehrte bort 1785 für bie Schüler ber Octonomie und Forstwisseuschaft Raturg.schichte, wurde 1790 Lehrer ber Zoologie und Borfteber bes Museums in Stuttgart, 1796 Brofessor ber Chemie und 1801 Professor ber Botanit, Bharmacie und Materia medica in Tübingen, 1816 Borftand ber wissenschaftlichen Sammlungen in Stuttgart, trat 1839 von bieser Stellung zurud und ftarb 1844.

einer ber erften, welcher fich ein reiches Material sammelte, um bie Boologie auf vergleichende Anatomie und Bhyfiologie zu grunden und eine möglichst vollständige Bergleichung ber Thiere unter fich nach ibrer Bufammenfetung und nach ber Berichiebenheit ihrer organischen Sp. fteme und beren Functionen burchführen ju tonnen". Obichon er nur wenig veröffentlicht hat, war boch seine Wirtsamkeit als Lehrer in bem angegebenen Sinne fo gludlich, bag man ibm einen nicht unbebeutenben Einfluß auf bie Entwickelung ber Biffenschaft in ben erften Jahren biefes Jahrhunderts zuschreiben barf. Auch Cuvier nennt ihn wiederholt seinen Lehrer 10). Man bat ibn zuweilen als Borläufer ber Naturphilosophie angesehn; boch wird er ben Anbangern berselben nur in ber äußeren Form seiner Berallgemeinerungen abnlich, welche fich burch einen bebeutenberen Inhalt von tenen ber Naturphilosophen wesentlich unterscheiben. Bor letteren bat er eine viel flarere Logit und eine besonnenere Abstraction voraus. Er vergleicht bie Functionstreise in ben verschiedenen Thiergruppen und stellt beren gegenseitiges Berbaltnik in allgemeinen Gaten bar, welche allerdings noch nicht auf ten allmählichen Aufbau bes Thierförpers aus Organspstemen und beren immer weitere Bermannichfachung nach gewiffen Planen führen, aber boch jum erstenmale eine Conftang bestimmter Formerscheinungen unter gewiffen Organisationsverhältniffen aufteden. Bei seinen Ableitungen tommt er auch auf ben Bergleich früherer Entwidelungszuftanbe höherer Thiere mit niederen Thieren. Da ihm aber Entwickelungsgeschichte noch fern lag, gelingt es ibm nicht, tiefen Sat fruchtbar ju verwenben 11).

Etwas jünger als Kielmeher war ein Mann, welcher ziemlich gleichzeitig aber unabhängig von ihm in Paris begann in ausgebehnter

¹⁰⁾ Bon bem Berhältnisse Cuvier's zu Kielmeyer f. unten. Welche verbreitete Anerkennung Kielmeyer gefunden hatte, beweist u. A. ber Umstand, daß A. von Humboldt ihm seine Untersuchungen aus ber Zoologie widmete.

¹¹⁾ Rach 1794 hatte Kielmeyer angesangen, eine allgemeine Einleitung in bie Boologie, welche Pfaff "eine meisterhafte Aussührung jener türzeren Rebe (Ueber bie Berhältniffe ber organischen Kräfte, 1793)" nennt, bruden zu lassen. Nach zwanzig Bogen unterbrach er ben Drud. Das Gebrudte ift leiber unaussindbar.

Beife Bergleichungen zwischen ben Organisationsverbaltniffen verschiebener Thiere anguftellen, und gur Erreichung von Resultaten bei biefer Arbeit mit bewußter Absicht gewisse allgemeine Grundfate anwenbete : es ift bies Etienne Beoffrop. Saint. Silaire, Bermanbter jener beiben Geoffrons, welche fich im vorigen Sabrbunbert, ber eine als Chemifer, ber andere als Botanifer einen Ramen gemacht batten 12). Rachbem er fich fruber vorzugeweise mit Botanit und Mineralogie beicaftigt batte, mußte er fich, mit ein und zwanzig Jahren ale Brofeffor ber Roologie angestellt, Die Elemente ber Raturgeschichte, wie er felbft geftebt, erft bei bem Aufftellen und Orbnen ber Sammlung bes Bflangengartene erwerben. Bichtig murbe für ibn, bag Cuvier 1795 nach Baris tam : mit tiefem lebte unt arbeitete er aufange friedlich jufam. men, bie fich bie Begenfane ber von beiben eingeschlagenen Richtungen immer icharfer berausstellten. Cuvier bezeichnet es ale Biel jeber guten Methobe, bie Biffenicaft auf ihre furgeften Ausbrude ju bringen, b. b. allo bie Thatfachen unter immer bobere Battungebegriffe gu orb. nen. Geoffrop gebt auf Aebnliches aus, ftellt aber bie allgemeinen Sabe ale Erflarungegrunte auf, mabrent fie boch nur inductiv ju beweisende Lebrfage find. Run ertfart er tiefelben allerbings einmal als ans Thatfachen abgeleitet, fagt aber antererfeits auch, bag er fie infpiratorifc gefunten babe. Durch ben Reig folch allgemeiner, gange Gruppen von Thatfachen umfaffenter Gate verleitet und jebe metaphofiide Farbung eines Austrude icon fur Bbilojopbie baltent nennt er feine Richtung eine philosophische. Er bielt fich felbft und galt bei feinen Schulern fur ben Grunter einer befonteren "anatomifden Bbilofopbie". Run batten feine Befete ober Brincipien gang fruchtbar werben tonnen, wenn er fie unter gleichzeitiger Unwendung ber nothwendigen coordinirten Grundfate benutt batte. 3m Mangel ber

¹²⁾ Sohn eines Juriften, Jean Gerard Geoffron, wurde er 1772 in Ctampes geboren, wurde Schüler Haup's und Daubenton's, setzte 1792 bes schon verurtheilten Dany Befreiung burch und wurde von diesem Daubenton warm empsoblen, welcher ihm 1793 neben Lamard bie zweite Prosessiur ber Boologie am Museum erwirfte. Bon 1798—1802 war er mit ber Napoleonischen Expedition in Aegypten. Er farb 1844.

letteren liegt aber ber bauptfächliche Grund, weshalb feine Arbeiten eine fehlerhafte Richtung einschlugen und falsche Resultate ergaben. Seine Grundfate fint : bie Theorie ber Analogen, wonach fich biefelben Theile, wenn auch in mannichfach verschiedener Form und Ausbildung bei allen Thieren finden follen; die Theorie ber Berbindungen ober Zusammenhänge (connexions), wonach tieselben Theile immer in aleicher gegenseitiger Lage und Berbindung auftreten, und bas Wefet bes Gleichgewichts ber Organe, wonach tie Maffe bes Thierforpers fich gewiffermaßen gleich bleibt, fo bag ein Organ fich nur vergrößern ober vertleinern tann, wenn ein anderes fich vertleinert ober vergrößert. Diefe Sate waren nun als leitente Gruntgetanten febr brauchbar gewefen, wie fie es auch in antern Santen geworben fint, besonbere ba burch fie bie Bergleichung ter Organe ale Formbestandtheile bes Rorpere unabhängig von ihrer Function angebahnt murbe. Sie burften aber nur angewentet werben unter Berüchfichtigung ber Entwidelungsgeschichte und bei Beidrantung ber Ibee ber Gleichbeit bes Banes auf bie burch bie Erfahrung gegebenen Bauplane. Bas ben erften Buntt betrifft, so bat Geoffron allerdings an jungen Bögeln bie Zusammenfetung ber Bebirntapfel aus einzelnen Studen nachgewiesen, welche ben Schabelfnochen ber Saugethiere entsprechen; er verfolgte aber ben Entwidelungsproceg nicht eingebent genug und nur mit vorgefaßter Meinung, wenn er 3. B. ben ursprünglichen Birbel für ein Rohr ober für einen Ring ertlärt und auf tiefe Auffassung geftütt auch bei Blieberthieren Wirbel zu finten mabnt. Beil ihm ber wichtigfte Schluffel an ber Erklärung mancher Stelettheile somit fehlte, schwantte er auch in feinen Deutungen. Go erflarte er ben Riemenbedel fruber 13) für losgelofte, nicht mehr zur Bilbung ber Bebirntapfel verwendete Scheis telbeine, später 14) bagegen für bie ben Behörknöchelchen analogen Stude. Am auffallenbften wird ber Tehler feiner Berallgemeinerungen, wenn er bie 3bee ber Einheit bes Blans nicht bloß auf bie anfangs von

¹³) Annales du Muséum. Tom. X. 4807. p. 345.

¹⁴⁾ Philosophie anatomique. Tom. I. 4848. p. 45. Der richtigen Deutung bes Kiemenbedelapparats war schon Blainville naber. Bullet. Soc. philom. 4847. p. 404.

ibm allein berudfichtigten Birbelthiere, fonbern auch auf bie Blieberthiere und Mollusten ausbebnen will. In einer Abbandlung über ben Birbel (1822) versucht er ben Insecten- und Krebstörper als nach einem mit bem ber Birbelthiere gleichen Blane gebaut nachzuweisen; und 1830 erflärt er feine Auftimmung zu bem vermeintlichen Rachweis bes Wirbeltbierbaues bei ben Cephalopoten, welchen Mehrang und Laurencet in einer ber Atabemie eingereichten Abhandlung gegeben ju baben glaubten. Dies rief ben feiner Beit berühmt geworbenen Streit amifchen Geoffrob und Cuvier bervor, in welchem awar Geoffrob von bem Ausbrud Ginbeit bes Baues" auf ben icheinbar weniger verfang. lichen ber Analogie ber Bufammenfetung" jurudgeht, obne aber bamit feinen Grundfebler ju beseitigen. Bauptfachlich bieng bies bamit gufammen, baf er, von ber Gleichbeit ber Lebensericeinungen ber Thiere überzeugt, eine Uebereinstimmung ober Aebnlichfeit in ber Leiftung ber Organe auch fur ein Beiden ihrer morphologischen Uebereinstimmung anzusehn fich baufig verleiten ließ, bag er also nicht Analogie von Domologie, in tem neuerdinge burch R. Owen fo gludlich firirten Ginne, geborig untericbiet, fo ftreng er auch tie Rothwentigfeit tiefer Untericheibung bervorbob. Trostem gebührt aber Geoffron bas Berbienft. mit feinen Brincipien bie Aufftellung allgemeiner Bilbungogefete, fowie beren Anwendung 3. B. auf bie bis tabin miffenschaftlich faft gang vernachläffigten Diebilbungen versucht zu baben, wennschon er fich fowohl bei teren Aufstellung, wie bei ihrer Austehnung nicht ftreng genug an bie Thatfachen bielt.

Die Mittheilungen über Kielmeher, Geoffroy, sowie die früheren über Hunter, Bicg b'Azhr u. A. zeigten, daß man bereits in ziemlicher Ausbehnung begonnen hatte, die vorhandenen zootomischen Thatsachen theoretisch zu verwerthen. Da diese aber meist im Interesse anderer Bestrebungen gesammelt oder von ihnen aus beurtheilt und häusig zu überstürzten Berallgemeinerungen benutt worden waren, gaben sie auch nur einen unvollständigen leberblick über den Bau der Thiere sowohl in Bezug auf die Anordnung der Theile in den einzelnen Classen als auf die Entwicklungsform der Organe. Außer den erst Genannten trat nun gegen Ende des vorigen Jahrhunderts ein Mann auf, welcher

bei einer außerft gludlichen Borbildung, bei einer eingebenden, in Folge bes lebenbigen Intereffes ichon in jungen Jahren immer ausgebreiteteren Renntnig ber früheren und gleichzeitigen Leiftungen nicht blog bie Mängel und thatfachlichen Luden berfelben ertannte, fonbern auch in einem außerordentlichen Reichthum von Anfang an vorurtbeilsfrei angeftellter eigner Untersuchungen ben Grund fant, nicht blof bie vergleichende Anatomie, sondern auch bie bavon abhängenden Lehren von ber zeitlichen Aufeinanderfolge sowie von ben gegenseitigen Bermanbtschafteverhältniffen ber Thiere umzugeftalten ober gerabezu neu aufzubauen. Leopolt Chriftian Friedrich Dagobert Cuvier, welcher fich von ber Zeit an, wo er als Schriftfteller aufzutreten begann, Georges Cuvier nannte, war am 24. August 1769 in ber bamale württembergischen Statt Mömpelgartt geboren. Seine Borfahren waren nach ber Reformation protestantisch geworben und in Folge ber religiöfen Berfolgungen aus ihrer Beimath, einem Stattden im frangösischen Jura, nach Mömpelgardt geflohen. Durch Fleiß und Ausbauer früh ausgezeichnet bewies Cuvier ichon als Anabe feine Reis gung und seinen naturhifterischen Formenfinn, wie er 3. B. aus einem ihm zufällig in bie Bante gefommenen Exemplar tes Buffen bie Figuren copirte und nach ten Beschreibungen colorirte. Dem Schicffale, auf einer Mömpelgardter Freiftelle in Tübingen gum Bfarrer ausgebilbet ju werben, entgieng er in Folge bes fleinlichen Neibes eines Lehrers, welcher ibn wiber Berbienft gurudfette. Statt beffen empfahl ibn bie Bringeß Friedrich ihrem Schwager, Bergog Carl, welcher ihm eine Stelle in ber Carlofdule gab. Auf tiefer tam er am 4. Mai 1784 an. Rach einem ben allgemeinen Borbereitungswiffenschaften gewibmeten Jahre mahlte er unter ben fünf höheren Facultaten bie ber Cameralmiffenschaften, ba er bier Belegenheit fant, seine Borliebe für Naturwiffenschaften zu pflegen. Gein Lehrer in Naturgeschichte war ber Botaniter Rerner, seine Freunde maren in früherer Zeit Rielmeber, in späterer Pfaff, Marschall, Leupolt. 3m Jahre 1788 nahm er, um Mittel zu erhalten, bie Seinigen zu unterftuten, eine Sauslehrerftelle beim Grafen b'Berich in Fiquainville bei Caen an, welche vor ihm ber frühere Carloichüler, spätere (Dorpater) Physiter Barrot innegehabt

batte. hier murbe ibm Belegenbeit, ben Grund ju feinen fpateren wichtigen Arbeiten zu legen, indem einerseits foffile Terebrateln ibm ben Bebanten eingaben, bie foffilen Arten mit ben lebenben au bergleichen, mabrent anbrerfeits bas nabe Deer ibm Cepbalopoben unb marine Kormen von Schneden barbot, burch beren anatomische Unterfuchung er jum erftenmale auf ten Blan geführt wurde, bie Linne's iden Burmer aufzulofen. 3m Jahre 1794 veranlaßte ihn ber Abbe Teifier, welcher fich mabrent ber Schredeneberrichaft nach Recamp geflüchtet und bie Stelle tee Chefarates eines Militairbospitale übernommen batte, feinen jungen Mergten einen Curfus über Botanit gu geben. Diefer fiel fo vorzüglich aus, bag Teifier ben jungen Cuvier feinen Barifer Freunden empfahl, auch Cuvier felbft aufforberte, einige feiner Arbeiten an Geoffrob, Olivier (welcher ein naturgeschichtliches Bournal gegruntet batte) u. A. ju fenten, unt icon tamale aussprach, man tonne feinen befferen Brofeffor ber vergleichenben Anatomie finden fan Stelle bes alten Mertrub, beffen Bertretung in Ausficht genommen war). Befondere auf Geoffron's Ginladung entichlof fich Cupier 1794 nach Baris zu gebn, aber, weil er noch fein Bertrauen auf eine neue Laufbabn feste, noch in Begleitung feines jungen Boglings. Aber icon 1795 lofte er bas Berbaltnig ju biefem. Und nun, nach Aufgabe einer vorübergebenten Anstellung bei ber Commiffion ber Runfte, ale er um Brofeffor ber Raturgeichichte an ben Central. ichulen ernannt morten mar, öffnete fich ibm fein eigentliches Bebiet baburd, bag Mertrub ibn ju feinem Stellvertreter vorschlug, ale welder er am 2. Juli bestätigt wurte. Ente teffelben Jahres murbe er Mitalieb bee Inftitute. 1800 Brofeffor ber Raturgefchichte am Collège be France, 1802 nach Mertrub's Tobe Professor ber vergleichenben Anatomie am Bflangengarten und 1803 beftanbiger Secretair ber Afabemie ber Biffenschaften, mogegen er bie Thatigteit als Commiffar bes öffentlichen Unterrichts aufgab. Doch führte ibn im Jahre 1808 bie neue Organisation bes öffentlichen Unterrichts wieber in bie Bermaltung, nachbem er im Frühighre besselben Jahres seinen Bericht über bie Fortfcritte ber Biffenschaften bem Raifer überreicht hatte. 1814 murbe er Staaterath, 1819 Abtheilungeprafitent im Minifterium bee Innern, 1824 Director ber nicht katholischen Culte und 1831 Pair von Frankreich. Cuvier starb am 13. Mai 1832.

Obschon Cuvier seiner Abstammung nach Frangose war, so fühlte er fich boch bis in fein erftes Mannesalter als Deutscher. 3m Juli 1789 fpricht er noch aus, baß er wie Bfaff Frankreich fremt fei; und von Bfaff nach feiner Meinung über bie frangofische Revolution befragt. fagt er im December 1790: "ich, ter als Frember mit talterem Auge Alles betrachte"; er freut fich, bag "fein Bergog" nicht gegen bie Lütticher marschiren zu laffen brauche. Es scheint sich sogar bei ibm eine Art nationalen Borurtheils gegen bie Frangofen gebildet zu haben, wenn er (1788) äußert, bie Frangofen fiengen an ihm gur Laft zu werben, wenn er höhnent fagt (Oct. 1788): "fo fint bie Frangofen, eine Komobie, ein Liebchen tann ihre tiefften Wunten beilen", wenn er fie nicht für fähig balt, ju ihrer Rettung einen burgerlichen Rrieg zu beginnen. Bor Allem mar es aber ber Ginfluß ber beutichen Biffenschaft, welcher ibn anfange fich Frantreich fremt fühlen ließ. "Wirtlich baben bie Biffenschaften äußerst wenige würdige Priefter in Frankreich", schreibt er 1788. Dagegen erfannte er Rielmeber nicht nur wiederholt als feinen Lebrer an, sondern erflart austrudlich, bag biefer ibm ben ersten Unterricht im Bergliedern gegeben babe. Er steht (1791 und 1792) mit ibm in Correspondeng und erhalt von ibm bie Stigge feines Curfus, aus welchem ihm bann Pfaff noch weitere Auszuge schickt. Und aus ber in feinen Briefen enthaltenen Britit ber Rielmeber'ichen Theorie geht beutlich bervor, bag er burch tie allgemeinen Gate berfelben besonbere bestimmt wurde, tie Beränderungen und allmähliche Complication ber einzelnen Organe unt Spfteme burch bas Thierreich zu verfolgen. Auker kleinen entomologischen Arbeiten gebn baber auch seine erften veröffentlichten Untersuchungen auf bie Rlärung ber Anatomie besonbers ber fo unvollftantig befannten Burmer Linne's aus. 1792 erfcbien feine Anatomie ber Napfichnede, 1795 feine beiben berühmten Auffate 15) über Anatomie und Berwandtschafteverhältniffe ber "Burmer", in

¹⁵⁾ Der erste in ber "Décade philos., litt. et polit. Tom. V., an III (4795), p. 385, ber zweite in Millin, Magas. encyclop. 4795. Tom. II. p. 483.

beren zweitem er besonders bie Mollusten bespricht. 1796 bie Arbeit über Ernabrung und Circulation ber Mollusten, 1797 Angtomie ber Lingula und ber Ascidien, 1798 die ber Acephalen und ber Insecten, 1800 Anatomie ber Debufe (Rhizostoma) und bie erften beiben Banbe feiner Borlefungen über vergleichente Angtomie, in welcher aufer ben genannten und bis babin über Birbeltbiere veröffentlichten Arbeiten funtrer Reblfopf ber Bogel, 1795 und 98, Gebororgan und Rafe ber Baltbiere, 1796 und 98, Bebirn ber Birbelthiere, 1799) eine bislang nicht gefannte Menge ber betailirteften Untersuchungen über Dustel. Anochen. Rervenfpftem und Ginnesorgane planmafig bargeftellt wurten. Die 1805 ericbienenen brei Schlugbante, benen eine giemliche Angabl darafteriftischer und bochft inftructiv gebaltener Abbilbungen beigegeben fint, vervollstäntigten bies an Bollftantigleit und Ueberfictlichteit bis babin einzig bastebente Bert. 3m Jahre 1812 erschien querft feine große Arbeit über fossile Knochen, in welcher er feine von 1795 an aufgenommenen Untersuchungen über ten Bau ber ausgestorbenen Thiere unter beständiger Bergleichung berfelben mit ben lebenben nieberlegte.

Aber nicht allein tiefe außerortentliche Thatigfeit im Bergliebern und überhaupt im Sammeln gootomischer Thatsachen mar es, welche Cuvier ben Ramen eines Grunbere ber vergleichenten Anatomie vericafft bat. Es war vielmehr ber Umftant, bag er bie Aufmertfamteit von ber Leiftung bes ju vergleichenben Organs abzog unt auf bas Thier lentte, in beffen Rugen jene Leiftung verwendet murbe. Er gebt nicht, wie es bis jest geschehen war , barauf aus, bie Functionen eines bestimmten Organs nachzuweisen unt an ber Bereinsachung ober ber größeren Bufammenfetung eines folden bas Buftantetommen gemiffer Functionen zu zeigen, fontern fest biefe lettere gemiffermaken ale befannt ober gegeben voraus unt untersucht nun bas Auftreten ber vericiebenen anatomischen Spfteme in ihren gusammenbangenben und grabweife erfolgenden Dobificationen. Go fcbilbert er 3. B. bie Athmungeorgane ber Saugethiere, weift ben Dechanismus bes Aus- und Einathmens, bie Form ber Luftwege u. f. w. nach und zeigt bann, wie bei Insecten bas Athmen nicht an localifirte Organe, sonbern an ein

ben gangen Rorber burchbringenbes Spftem gefnüpft ift, wie bann bei Cruftaceen bas Blut an beftimmten Stellen ber Rorperoberflache in Athmungsorgane eintritt, bis endlich bei ben einfachsten ober ben niebrigften Thieren bie gange Saut athmet. Durch biese Art zu vergleichen. welche man, freilich mit Unrecht, eine besondere Methode genannt bat, wurde Cuvier auf zwei allgemeine Gate geführt, welche nicht blog für feine eignen Forschungen, soutern für ben Fortgang ber Biffenschaft im Allgemeinen von großem Ginfluß geworten fint. Wie es an bem gewählten Beispiele flar wirt, ftebn nämlich bie Mobificationen eines Organs nie vereinzelt, fontern muffen ftete von beftimmten Mobificationen anderer Organe begleitet fein. Weht bie Athmung in einem besonderen Organe vor, fo muß bas Blut biefem zugeführt werben : beim Borhandensein eines localifirten Respirationsorgans muß also auch ein irgendwie entwideltes Befäßipftem vorbanten fein; fehlt ein foldes. bann fehlen auch localifirte Athmungsorgane, ober, wie bei ben Infecten, bas Blut braucht bann nicht bie Luft aufzusuchen, es muß umgefehrt bie Luft bas Blut suchen 16). Die an ten einzelnen Organen auftretenben Mobificationen ftebn baber zu einander in Correlation. "Beber Organismus", fagt Cuvier, "biltet ein einiges unt geschloffenes Bange, in welchem einzelne Theile nicht abantern tonnen, ohne an allen übris gen Theilen Menterungen erscheinen zu laffen". Mus einem einzelnen Theile tann man baber auf alle übrigen ichließen. Dies ift bas Wefet ber Correlation ber Theile, welches in Cuvier's Banten besonders bei ber Reconstruction ber in einzelnen Bruchstüden befannt werbenben fossilen Thiere so außerortentlich fruchtbar geworben ift. Daffelbe grundet fich auf bie nothwendigen Bedingungen ber Erifteng, obne beren Erfüllung bas Thier nicht zu leben im Stante ware. In Folge ber bei Unwendung tiefes Befetes gebrauchten Austrucksweise hat man in ber Auffassung besselben einen teleologischen Erklärungeversuch erblidt, indeß mit Unrecht. Denn bie Berbindung gewiffer Organformen, 3. B. ber Zehentrallen mit carnivorem Bebig vollzieht fich mit Roth-

¹⁶⁾ Dieser so ost citirte Ausspruch sindet sich schon in den ersten der beiden in Ann. 14 angeführten Aussätze, p. 389: "le sang ne pouvant plus aller chercher l'air, il a sallu que l'air vînt le chercher".

wendigteit, wenn auch biefe Rothwendigteit nicht auf einen birecten medanischen Caufalquiammenbang gurudgeführt werben tann. Die Beobachtung ber einander begleitenben Beranderungen führte Cuvier nun auf bie Ericbeinung, bak zwar alle Organe in Abbangigkeit von einander ftebn, in Ansebung ibrer Entwidelung, ibres Auftretens, ibrer Rorm, bak aber einmal innerbalb gewiffer Thiergruppen nicht alle Organe einen gleichen Betrag von Beranterungen zeigen, und bann bag bestimmte Susteme mit antern verglichen weniger in ihrer Form u. f. f. ichwanten. Da es fich nun zeige, baf bie bebeutungevolleren Organe in ihrer Korm bie conftanteren feien, fo glaubte Cuvier in ber allnter. ordnung ber Mertmale" (ber Subordination ber Charaftere) ben Schluffel nicht bloß jum Berftanbniß gewiffer gootomifder Thatfachen. fonbern auch jur gredmäßigften Bermenbung ber vergleichent . anato. mifchen Refultate auf bie Spftematit ju befigen. Doch entgieng ibm nicht, baß ber Begriff ber Unterordnung ein fünftlicher ift und bag bie Bebeutung", b. b. bie Bichtigfeit eines Organs erft burch bie Erfah. rung feftgeftellt merben muffe, nämlich burd Rachweis feiner Conftang. Richtsbeftomeniger folgt er aber biefem Gruntiate, gerath inbeffen natürlich, ba er bamit auf eine fünftliche Anordnung ber Formen nach einem Mertmal binaustommt, ine Schwanten. Go bezeichnet er 1795 bie Benerationsorgane, beren Thatigfeit bas Thier feine Erifteng berbantt und bie Circulationsorgane, auf benen bie individuelle Erhaltung bes Thiers berubt, als bie wichtigften, mabrent er 1812 bem Beisviele Birep's folgent, bas Rervenipftem für bas Suftem erflart, ju beffen Unterbaltung eigentlich tie andern Spfteme allein vorbanden waren. Die weiteren Resultate tiefer Reibe von Betrachtungen werben fpater au erörtern fein. Es bantelt fich bier gunachft um Cuvier's vergleichenb. anatomifchen Stantpuntt. 3m Begenfate ju feinem Beitgenoffen Geoffrob, wie zu ben gablreichen Rachfolgern und Anbangern Bonnet's, welche ben gangen Formenreichthum bes Thierreichs als in einer ununterbrochenen Rette fich barftellent annahmen, geht Cuvier ohne eine vorber gebildete Theorie an bas Wert. Wie bie Ibee ber Einheit bes Thous ober ber Structur, so verwirft er von vornherein alle vorzeiti. gen Berallgemeinerungen als metaphpfische Träumereien. Er sammelt

Thatfachen, um von biefen aus zu allgemeinen Gaten zu gelangen. welche er bann immer weiter inductiv zu erweisen sucht. Und wenn er bamit nur bis auf einen gewissen Buntt gelangt und namentlich bie Stellung eines Thiere fur nur von bem in ibm gur Erscheinung gelangenben Bauplan abhängig anfieht, worauf balb näher einzugeben fein wirb, fo ift bies nur eine Folge bes Umftantes, bag zu feiner Beit ber Einblid in die Entwickelungsgeschichte ber Thiere noch nicht genüs gend eröffnet war. Dagegen erscheint bei Cuvier schon eine Rücksichtnahme auf die gleichartige Zusammensebung gewisser Organe sowie auf bie Natur bes Bewebes, welches bie eigentbumliche Leiftung eines jeben Organs beringte. Bon Cuvier, beffen eigentliches Arbeitsfelb mit neuen eigenartigen Aufgaben einer andern Richtung fich weit vor ibm eröffnete, tonnten bierüber nur Unbeutungen gegeben werben. Es ift inbeffen bezeichnent für feine Umficht, bak ibm bie Wichtigkeit biefer Betrachtungen nicht entgieng. Er felbft bat biefelben nicht weiter geführt. Bobl fällt aber in bie Zeit feiner erften größeren Beröffentlichungen bie felbständige Grundung tiefer neuen lebre burch Marie Franc. Ravier Bichat (1771-1802). Bichat hatte bie erften Unregungen von Binel empfangen und suchte gunächst vathologisch anatomisch bie gleichen Erfrantungeformen auf tie gleichartige Ratur ter ergriffenen Bewebsformen zu beziehn. Dit feiner Abhandlung von ten Membranen (1800) und seiner allgemeinen Anatomie (1802) hat er aber ben Ausgangspunkt für jene Reiben von Untersuchungen gegeben, welche schlieklich zu bem so wichtigen Nachweise ber gleichartigen elementaren Busammensetzung fämmtlicher Thiere geführt haben.

Während die vergleichende Anatomie in Cuvier ihren Wiederhersfteller fand, welcher die großartigen ihm durch die Sammlungen des Pflanzengartens zu Gebote gestellten Mittel in ausgiedigster Beise nutte und der Wissenschaft dienstbar machte, wurde in Deutschland eine Anzahl Männer besonders durch den von Euvier gegebenen Anstoß zu einem regen Arbeiten auf diesem Gebiete veranlaßt. Es hatte allerdings Blumen bach schon seit 1777 über einzelne Gegenstände der versgleichenden Anatomie, seit 1785 über die ganze Disciplin regelmäßige Borlesungen gehalten. Doch veröffentlichte er erst 1805 das erste

beutiche Sandbuch über biefelbe (ericbien nochmals 1824 in britter Auflage). Charafteriftifch für bie noch bei Blumenbach berrichenbe Auffaffung ift bas Geftanbnik, bak er aus bem ungebeuren feben nur gootomifden) Material eine Auswahl babe treffen muffen, wobei er fic befonbere von ber Bhufiologie und ber Raturgeichichte ber Thiere fowie von ber großern ober geringern Leichtigfeit ber Berbeifcaffung berfelben babe bestimmen laffen. Die Birbeltbiere nehmen ben weitaus größten Raum ein, bavon wieber bie Anochenlehre am ausführlichften geschilbert wirb. Gine weitere Anregung gab bann 3gnag Dollinger (1770, + 1841), welcher in einem 1814 ericbienenen Brogramme ben Berth und bie Beteutung ber vergleichenten Angtomie, freilich noch als Bulfemiffenichaft ter Deticin bervorbob, unt balt barauf C. Fr. Burt ach, welcher 1817 gleichfalle in einer atatemifden Belegenbeitsschrift "über bie Aufgabe ber Morphologie" bas, mas bie vergleidente Angtomie ju leiften babe, ichilbert, gwar junachft noch im Anschluffe an bie Bedurfniffe bee Braftifere unt nicht frei von naturphilosophischer Farbung, aber boch in bewußter Abnung bie wichtigen Aufgaben ber Merphologie erfaffent. Bezeichnent ift es, bag gerate biefe beiben Manner ibrer liebergeugung von ber Bebeutung ber veraleichenten Anatomie Austrud gaben unt bas Biel berfelben anbeuteten, au beffen Erreichung nur menige Babre frater befontere von Burgburg und Ronigeberg que, wo fie wirften, fo erfolgreich erftrebt wurde. Schon zeitig traten aber bier Gingelarbeiten auf, welche als mefentliche Baufteine gur Errichtung bes junachft nur in matten Umriffen porichwebenten Gebautes ter Morphologie angeseben werten muffen. Der Reibe nach ale ber erfte ift bier Gotthelf Gifcher (geabelt von Balt beim, geb. 1771 in tiefer Statt, geft. 1853 in Dostau, wo er feit 1804 bem Dufeum und ber naturforichenten Befellichaft borftant) ju nennen, welcher 1795 über tie Schwimmblafe ber Gifche, 1800 über ben Zwischenfiefer fcbrieb unt 1804 eine Anatomie ber Matis gab, wogegen feine fpatern Arbeiten entomologischen und vorzüglich geologischen und palaontologischen Inhalts find. Der Zeit nach folgte ibm Dollinger, welcher von 1805 an einige Buntte ber Anatomie ber Gifche aufzutlaren fuchte. Borgualich auf Anregung Commerring's widmete fich ber fpater als Physiolog so verbient geworbene Briebrid Tiebemann (1781-1860) fruh ber Bootomie, er arbeitete felbft in Baris unter Cuvier's Leitung und lieferte in feiner Angtomie bes Fischbergens (1809, worin er schon bie Berschiedenheit ber Rlappen bei Anochen- und Knorpelfischen schilderte), in seiner Unatomie bes Drachens (1811), in seinen Darstellungen vom Uffengehirne und besonders in seiner angtomischen Monographie ber Holothurie. bes Seefterns und Seeigels werthvolle gootomifche Beitrage, ebenfo wie febr gutes Allgemeines in ber Ginleitung zu feiner von 1808 an erschienenen, aber nicht vollenteten Zoologie. Den Jahren nach etwas älter, aber erft fpater ale Schriftsteller thatig mar gubm. Beinr. Bojanus (geb. 1776 in Bucheweiler im Elfag, murte 1806 Bros feffor ber Beterinar. 1814 auch ber vergleichenten Anatomie in Wilna und ftarb 1827 in Darmitatt, mobin er fich 1824 bereits gurudgezogen batte). Bie fich Bojanus in einzelnen fleineren Arbeiten als geiftvoller Forfcher und namentlich ten auftauchenten morphologischen und embryologischen Fragen gegenüber als ein Mann von großer Rlarbeit bes Urtheils gezeigt batte, fo bat er in feiner Anatomie ber Schildfrote eine muftergultige Monogrophic geliefert, wie fie bis babin über fein anderes Thier eriftirte. - Große Berbienfte um bie vergleichenbe Anatomie hat fich, wie bereite angebeutet, Carl Buftav Carus erworben. Als ber erfte speciell für tiefes fach an einer beutschen Universität thatige Lehrer hat er nicht blog burch mündliche Anregung ber mit noch fo manchen Borurtheilen fampfenten Disciplin neue Freunde und Unertennung gewonnen, fontern auch eine Reihe von Arbeiten geliefert, welche ihren Begenftant in einer geiftvollen Beise in einem neuen Lichte erscheinen ließen. Bon tiefen sei bier nur bie vergleichente Darftellung bes Nervensuftems, bie Untersuchung über ben Rreislauf bei ben Infecten, über bie Entwidelung ber Muscheln, bie Anatomie ber Ascibien erwähnt. In bem größeren Werte über bie Ur : Theile bes Knochenund Schalengeruftes hat er bie lebre von ben Wirbeln wohl am confequenteften von Allen auf jämmtliche Hartgebilte ausgebehnt, babei aber nicht blog bie Grenzen bes wirtlich Bergleichbaren überschritten, fonbern auch ben Begriff tes Wirbels bis ine Bedeutungelofe ausgebebnt. C. G. Carus war and ber erfte, welcher burch ein fammtliche Thierflaffen mit gleicher Ausführlichteit berudfichtigenbes Banbbuch bas allgemeine Interesse an ber Rootomie wesentlich forbern und ihre Anertennung in weiteren Rreifen fichern balf. Es erfcbien 1818, in ameiter Auflage 1834, wurde nach ber erften Auflage ine Englische, nach ber zweiten ine Frangofische übersett. Ift baffelbe auch nicht frei pon Raturphilosophie, fo ift ber Standpuntt boch ein entschieben wiffen. icaftlicher. In einem 1826 erschienenen Auffage bezeichnet Carus benfelben ausbrudlich als ben philosophischen gegenüber ber bescriptiven und blok vergleichenten Anatomie; es finten fich auch im Banbbuch aablreiche wirtlich morphologische Bemertungen, welche nur wegen bee Mangele ber erft fpater mit Sicherbeit entwidelten Anschauung ber vericbiebenen Topen noch nicht jur fofortigen Anertennung und Berwendung tamen. Richt bas geringfte Berbienft bes Banbbuche befteht in ber Beigabe eines felbft gezeichneten und in ber erften Auflage fogar felbft rabirten Atlas, bem erften Beifpiel einer für lehr. und Unterrichte. amede erfolgten Bufammenftellung inftructiv gemablter bilblicher Darftellungen. Grater bat Carus in großen Erlauterungstafeln ein um. faffendes Qupfermert geliefert, was freilich als nach ben anatomischen Spftemen geordnet nicht tiefelbe lleberfichtlichkeit in morphologischem Sinne barbietet, wie ber für feine Brede gang vortreffliche fleine Atlas, aber boch ein bebeutentes Dittel jur Berbreitung gootomischer Anfcauung murbe.

Sehr ausgebreitet für vergleichente Anatomie thatig und einen großen Kreis von Schülern um fich sammelnb wurde Joh. Friedr. Medel 17) ber Restaurator ver vergleichenden Anatomie in Deutsch-

¹⁷⁾ Er war ber Entel bes als Anatom ansgezeichneten Joh. Friedr. Dedel bes alteren (baber bieß er zuweilen ber Jüngere), welcher 1774 in Berlin flarb, Sohn bes Sallischen Professor Bhilipp Friedrich Theodor M. Dieser flarb 1803 und hinterließ zwei Sohne, Joh. Friedr. Medel, geb. 1781, gestorben 1833 und Albert Medel, welcher 1829 in Bern als Anatom flarb. Am 11. Juli 1682 war die Familie mittelft faiserlichen Diploms als Medel von hemsbach geabelt worden. Diesen Abel nahmen die brei Sohne Albert Medel's unter flaatlicher Anertennung wieder an. Einer berselben war der burch einige zootomische Arbeiten besannte Batholog Joh. heinrich Medel von hemsbach, welcher, 1821 in Bern geboren, 1856 in Berlin flarb.

land, infofern er in ben erften brei Jahrzehnten biefes Jahrhunderts berjenige war, welcher bas reichfte gootomische Biffen umfafte und am meiften beitrug, bie Thatfachen in eine wissenschaftliche Form zu bringen. Er hatte 1804 bis 1806 in Baris unter Cuvier's Leitung gearbeitet und war nach 1806 in Halle Brofessor ber Angtomie geworben. Hier wirkte er über ein Bierteljahrhundert lang als Lehrer und Forscher. Das von feinem Groftvater gegruntete, von feinem Bater gepflegte Museum brachte er burch große Umficht und bebeutente Opfer zu einem Umfange, wie ibn feine zweite Brivatsammlung in Deutschland erreicht bat. Ginen vorzüglichen Ginfluß auf bie Entwickelung ber Biffenschaft gewann er burch fein Archiv. An ber Stelle bes 1815 gu Enbe getommenen Archiv's von Reil und Antenrieth ließ er baffelbe zuerft als Deutsches Archiv für Bhusiologie (8 Bte.), später als Archiv für Angtomie und Bhpfiologie (6 Bbe.) ericbeinen. Dur in einem einzigen Banbe biefer Reibe findet fich tein Auffat von Medel, Die meiften Bante enthalten fogar mehrere, ausführlichere Arbeiten ober fürzere Rotigen, auch literarifche Berichtigungen. Und icon vorber batte er in ben von 1808 bis 1812 ericbienenen Beiträgen zur vergleichenten Anatomie, zu welchen nur noch fein Bruter Albert einen Beitrag gegeben batte, eine Reibe zum Theil febr wichtiger Arbeiten geliefert. Gine größere Monographie, über bas Schnabelthier gab er noch 1826 heraus. Welches Intereffe für vergleichende Angtomie Medel bei seinen Buborern zu weden verftanben batte, beweift bie beträchtliche Bahl ber zootomischen Differtationen, in welchen jum Theil feine eigenen Unschauungen und Beobachtungen (3. B. bei Fouquet, Roffe, Leue), jum Theil unter feiner Leitung und Beeinfluffung angeftellte Untersuchungen 1. B. von Urfaty) veröffentlicht murten 18). Den Sauptinhalt feiner Auffate allgemeinen Inbalte, sowie seine umfangreichen Ginzelarbeiten vereinigte

¹⁸⁾ Hervorzuheben ift besonders, daß die Gegenstände der Dissertationen ebenso gut den niedern Thierclassen als den Wirbelthieren entnommen wurden. Es sei hier nur erinnert an Schalt, Ascidien, Konrad, Afterien, Kosse, Pteropoden, Leue, Pleurobranchaea, Löwe, Athemorgane der Insecten, Feider, Haliotis, Arsaty, Fischgehirn (1813, nen berausgegeben 1836), Mertens, Batrachier, Lorenz, Reptilienbeden, Fouquet, Athemorgane im Thierreich.

aber Medel in feinem unvollenbet gebliebenen Spfteme ber vergleichen. ben Angtomie, welches von 1821-1835 ericbien. Daffelbe follte bie im Jahre 1805 geschloffenen Borlefungen Cuvier's erfeten und babei ben inzwischen gemachten Fortidritten Rechnung tragen. Beibes murbe auch erreicht, nur vollzogen fich gerabe mabrent ber Beit feines Ericheinens und unmittelbar nachber fo wichtige Aenberungen in ben allgemeinen Anschauungen über ben Bau ber Thierforper, bag man ient im Gangen nur zu wenig auf baffelbe gurudtommt. Borguglich ift ber erfte Bant von großem Intereffe, ba fich in ibm Anfichten niebergelegt finten, welche wenige Jahre fpater eine neue fichere Begrunbung erhielten. Es macht allerbinge fast ben Ginbrud einer natur. philosophischen Abstraction, wenn er bie Berichiebenbeiten ber thierischen Rorm in ber weitesten von ibm gegebenen Ausbebnung als unter einem besonderen Befege ber Mannichfaltigfeit ftebent bezeichnet, welchem er ein zweites allgemeines Befet, bas ber Reduction, gegenüberftellt. Doch betrifft biefe Korm ber Berallgemeinerung mehr bie Korm ber Darftellung. Dedel gebt bier auf allgemeine Bilbungeverbaltniffe ein. welche gang füglich ale allgemeine Bilbungegefete bezeichnet werben tonnen. Unter bem Befete ber Mannigfaltigfeit ichilbert er auch bie Bericbiebenbeit ber von Cuvier aufgeftellten Topen, awar noch nicht in ber Scharfe, mit welcher tiefelben fpater erfaßt und immer richtiger auseinandergebalten murben, aber boch fo eingebenb, baf man fogar icon eine Binweisung auf tie innerbalb ter Topen auftretenben Entwidelungeverschiedenheiten ertennen fann, wie fie fpater von Baer ale fo wichtige Momente nachgewiesen murben. Auch findet bie Riel. meber'iche 3bee von ter llebereinstimmung ter fruberen Entwidelunge. ftufen boberer Thiere mit niebern Claffen eine völlig fachgemäße Beidrantung und vaffende Bermenbung. Dedel berudfichtigte überbaupt icon eingebend bie Entwidelungsgeschichte, suchte auch burch Ueberfetung ber fast vergeffenen Bolff'ichen Schrift von ber Bilbung bes Darmcanale bie Meinungen über bie Art bes Entwidelungevorganges zu flaren. hierburch murte er auch barauf geführt, bie Diebilbungen bebufe ibrer Ertlarung an bie normale Entwidelungsgeschichte anzutnüpfen, wobei er fich mit Geoffrop begegnete. -

Bleichzeitig mit Deckel wirtte Carl Asmund Rubolphi, welcher, 1810 nach Berlin berufen, bort "bas zootomische Museum von Grund aus ichuf" und bem Studium ber vergleichenden Angtomie einen machtigen Impuls gab. Er mar 1777 in Stocholm von beutschen Eltern geboren, ftubirte in Greifswald, murbe bort 1793 und 1795 auf Grund ameier Differtationen über Gingeweibemurmer Doctor ber Bhilosophie und ber Medicin und 1808 orbentlicher Brofessor. Schon in biefe frühere Zeit fallen bie wichtigen, seinen Ruhm vorzüglich begründenden Arbeiten über Selmintben und bie Anatomie ber Bflangen, sowie bie anatomisch-physiologischen Abhandlungen, in benen er mehrere zootomische Thatsachen mittheilte. Später bat er sich nur mit Anatomie ber Birbelthiere beschäftigt, wie auch bie gablreichen unter feiner Leis tung ober auf seine Beranlassung geschriebenen Differtationen nur Gegenstände ter Wirbeltbierangtomie behandeln 19). Rubolphi mar auch 30b. Müller's Lebrer, welcher austrücklich erklärt, bag Rubolphi bie Reigung zur Anatomie bei ibm für immer entschieden babe. - Auch Ernft Beinrich Beber (geb. 1795), beffen vorzüglichfte babnbrechende Arbeiten einem andern Gebiete angehören, bat (er mar anfange Carus' Nachfolger ale Brofeffor ber vergleichenben Anatomie) burch mehrere ausgezeichnete Leiftungen in ten Fortschritt ber bergleichenten Unatomie eingegriffen, befonters burch vergleichente Darstellung bes Somvathicus und bie Untersuchungen über bas Bebororgan (1817 und 1820). Bom Jahre 1820 an beginnt auch bie Thätigkeit bes um bie Ausbildung ber Morphologie und Entwidelungsgeschichte boch verbienten Martin Beinrich Rathte, welcher fpater noch besonders erwähnt werden wird. — Bergleicht man die Thätigkeit auf bem Bebiete ber Bootomie, wie fie in ben erften brei Jahrzehnten biefes Jahrhunderts fich in Deutschland entfaltete mit bem, mas in berfelben Beit außerhalb geschah, fo tritt bas Ausland entschieben gurud. In

¹⁹⁾ Geradezu als Rudolphi's Arbeiten führt Job. Miller bie Differtationen von Reimann, Spane, Brever, Bipa, Bolff, Stimmorgane ber Saugethiere, und Maffalien, Fischauge, an. Bon andern unter Rudolphi's Leitung ober Einfluß versagten Differtationen sind zu erwähnen die von Jaffé, Mohring, Magmann, Tuch, Bom meresche u. A.

³⁹

Bottingen regte noch immer Blumenbach lebenbig an und mebrere noch jest werthvolle Arbeiten verbanten feinem Ginfluffe ihre Entftebung. In Bariburg begeifterte Dollinger, in Beng lentte Oten, in Tubingen Autenrieth und Emmert, in Beibelberg Tiebemann, in Marburg fruber Burgburg Beufinger, in Ronigeberg C. G. von Baer bie Aufmertfamteit ber jungeren Rrafte auf ben reichen Schat, ber noch ju beben mar. Reben bem Reil . Antenrietb'ichen Ardio grundete Chrift. Rut. Wilb. Wiebemann in Braunfcweig in feinem Archip fur Roologie unt Rootomie ein weiteres Organ für betreffente Arbeiten, benen fich fpater bie Zeitschrift fur Bhpfiologie von Tiebemann und ben beiben Treviranus 20), fowie bie Beu. finger'iche Beitidrift für organische Bhofit auschloffen. And England find in biefer Beit ale forbernte Ericbeinungen nur bas nicht vollenbete Santbuch Sarmoob's welches ber eben genannte Bietemann überfeste) und tie Borlefungen Everart Some's (1756-1832) , ber Die binterlaffenen Bapiere feines Schwiegervatere John Bunter benutte, an nennen, mabrent bie Rabl ber einzelnen Arbeiter neben ibnen verbaltnifmäfig flein, viel fleiner war, ale ber foftematifch thatigen Boologen. Durch Santbucher ber vergleichenten Anatomie forberten in Italien bas Intereffe an berfelben Biuf. Jacopi (1808, neu beraus. gegeben 1822) und ber fpater noch ju nennente Stefano belle Chiaje. In Frantreich waren außer G. Cuvier und feinem Bruber Friedrich (1773 in Mompelgartt geboren, 1838 in Baris geftorben) noch George Louis Duvernob (1777-1855, wie Cuvier aus Dompelgarbt, fein Sobn fieng an, Cuvier's Borlefungen ine Deutsche au überfeben), ber altere Dumeril, fpater noch Antoine Duges, Aubouin, Benri Dilne. Etwarts, Blainville u. A. als Bootomen thatig. Die Leiftungen ber erftgenannten werben noch fpater au erwähnen fein. hier muß noch Blainville's mit einigen Borten

²⁹⁾ Gottfried Reinhold Treviranus war 1776 in Bremen geboren und ftarb baselbft 1837. Ein ausgezeichneter Beobachter und geiftvoller Forscher, ber sowohl in feiner Biologie, wie in seinen vergleichend anatomischen Arbeiten nicht bloß ausgebreitete Gelehrsamkeit, sondern eine volle Beberrschung der Aufgaben gezeigt hat.

gebacht werben. Marie Benri Ducrotay, welcher fich Ducrotab be Blainville nannte, war ber Gobn eines gewiffen Bierre bu Crotab, welcher ber Nachsomme eines schottischen Stelmanns ju fein behauptete. Er war 1777 in Arques in ber Normandie geboren, tam junachft auf eine Militairschule, bann 1796 auf eine Zeichenschule nach Rouen, ba er in bas Beniecorps einzutreten beabsichtigte, enblich nach Baris. Rachtem er bier nach tem Tote feiner Eltern fein Bermogen fast vergendet hatte, fieng er an fich erft ben Runften, bann ben Naturwiffenschaften zu wirmen. Bon Cuvier febr ermuntert und unterftüt wurde er 1812 Professor ber Zoologie und vergleichenben Anatomie an ber Facultät und erhielt 1830 eine ber beiben Professuren für niebere Thiere Mollusten und Bolvpen) am Mufeum. Sein Stolz und feine Empfindlichfeit erhielten ibn in einer beftandigen Opposition gegen feine Collegen, besonders gegen Cuvier, beffen Superiorität anzuerkennen ihm schwer wurde. Nach Cuvier's Tote wurde er beffen Nachfolger am Museum, wußte aber tie Sammlung nicht auf ihrer Bobe zu erhalten, teren vorübergebenter außerer Berfall besonbers feine Schult war. In feinen vergleichent anatomischen Arbeiten, welche bier zu erwähnen fint, vertritt er im Allgemeinen Buffon's 3bee von einer im Thierreiche bargeftellten Stufenreibe. Er fucht eine felbftanbige Stellung zwischen Cuvier und Geoffrob einzunehmen, was ihm auch infofern gelingt, ale er in einer nicht gang zu verwerfenden Beife ben physiologischen mit bem morphologischen Gesichtspunkt zu vermitteln fucht. Auch erfannte er bie Nothwendigfeit einer Ginficht in bie Entwickelung ber Organe, ohne biefe jeboch allgemein zu verwerthen. Beamungen erscheint es allerdings, wenn er die Besammtgeftalt bes Thiers, bas mas er Morphologie nennt, bei ber Saut, als bemjenigen Organe abbanbelt, welches bie Begrenzung bes Thierleibes im Raume bewirtt. Much giebt fich burch feine gange Darftellung eine teleologische Auffaffung, welche nicht wie in tem Cuvier'ichen Correlationegefet eine gewiffermaßen morphologische Berwendung findet. Es ift aber immerbin zu bedauern, bag von feiner vergleichenben Anatomie nur ber erfte, Saut und Ginne umfaffente Theil (1822) erschienen ift. Geine fpater ericbienene Ofteographie enthält mufterhafte Knochen- und Steletbarftellungen, wenn gleich nicht fo plaftisch ausgeführt, wie in bem freilich bei Beitem nicht so umfassenten Berte von Banber und b'Alton.

Die Lehre von den thierischen Enpen.

Es muß bier innegebalten werben, um bie Entwidelung ber auf Die weitere Ausbildung ber vergleichenten Angtomie ju einer thierischen Morphologie fo mefentlich einwirfenden brei Momente gu schilbern, bie ber Lebre von ten Topen, ter Entwidelungegeschichte und ber Bellentheorie. Wie bie vergleichente Anatomie urfprunglich bavon ausgieng. ben Bau tee Menichen mit ten Thieren ter junachft auf ben Denfchen folgenten Abtheilungen ju vergleichen, unt baburch gemiffermaßen anbentete, mas als vergleichbar anzuseben sei, so batte boch bie Linne'sche Anordnung tee Thierreiche bie Ariftotelische Gintheilung fo weit in ben Sintergrunt getrangt, bag man bochftene nach bem fo verbreiteten Mieverstandniß tie Injecten und Burmer ale weißblutige Thiere aufammenfaßte. Ge murbe oben bervorgeboben, bag es guerft Batich mar, welcher eine Bereinigung ter vier obern Claffen Linne's unter bem Ramen Anochentbiere vornabm. Diefer Schritt fant aber taum irgent welche Beachtung. Envier gablt noch 1798 in feinem Tableau elementaire bie Birbelthierclaffen einzeln auf unt trennt nur bie von ibm ausbrudlich ale weißblutige eingeführten nieteren Thiere in bie Ab. theilungen ter Mollusten, ber Infecten und Burmer und ber Boopbyten, an erfter Stelle tie form unt Unwesenheit tee Bergene, an zweiter bie bes Rervenipfteme berudfichtigent. Gine indirecte Beranlaffung ju einer icarjeren Bervorbebung bes Topifchen ber verschiebenen Claffen gab gamard 1797 baburch, bag er bie weißblutigen Thiere als Birbellofe" ben Thieren mit Wirbeln gegenüberftellte, welche Musbrude (à vertèbres unt sans vertebres von ihm berrühren, und bag er eine Abtheilung ale Strabltbiere von ten Bolppen ichieb. Go baufig auch fein Rame mit ber Aufftellung und Begrundung ber Then in Berbindung gebracht wirt, fo find boch bie beiten angeführten Momente bie einzigen, auf welche fich biefes Berbienft etwa grunden ließe. In ber im Jahre 1809 erschienenen goologischen Philosophie theilt er bas Thierreich in vierzehn Claffen unt feche Stufen, welche aber nicht auf

einer fortgeschrittenen Erfenntnig und weiteren Auffassung ber thieris ichen Form beruhn, fondern nur im Allgemeinen nach Theilungsgrunben, bie bem Bau entnommen fint, und gwar meift nach Cuvier's Angaben getennzeichnet werben. Go charafterifirt er g. B. bie zweite Stufe, welche bie Strabltbiere Edinotermen und Burmer umfaft baburd, baß fie feinen Yangeganglienftrang und feine Blutgefafe, bagegen aber "einige andere innere Organe außer tenen ber Berbauung" befigen. Er war überhaupt nur wenig Anatom, befaß aber einen großen Formenfinn und frater bedeutende Formenkenntniffe. Bean Baptifte Bierre Antoine be Monet, fpater Chevalier be Lamard genannt, war ter Gobn eines Berrn Bierre te Monet, und 1744 in einem Dorfe ber Bicartie geboren. Er trat 1760 in bie Armee ein : nach tem Frieden in Garnifon in Monaco gelegen erhielt er eine Salsverletung, welche feine Rudfehr nach Baris und eine Operation notbig machte. Hierdurch aus feiner Laufbabn geriffen mußte er fich mit einer febr fleinen Benfion fummerlich bebelfen und einen antern Beruf ergreifen. Er fuchte Meticin ju ftubiren, arbeitete aber baneben in einem Banthause. Schon von Monaco ber mit Borliebe bie Bflangen beobachtent, überraschte er 1778 bas Publifum mit seiner breibandigen frangofischen Flora. Er wurde barauf 1779 Mitglied ber Atatemie und beschäftigte fich von ba an vorwiegent mit Botanit, aber auch mit allgemeiner Chemie und Physit, ohne je Experimente zu machen und natürlich in Opposition gegen Lavoisier und bie gange moberne Richtung; ja er gab sogar noch 1799 bis 1810 jährlich einen Almanach beraus. beffen meteorologische Prophezeiungen niemals eintrafen. Da er ftets batte für bie Buchbantler arbeiten muffen und er immer in gebrudter Lage war, fuchte ibm Buffon's Nachfolger Labillarbière eine Stelle als Euftos bee Berbariums zu erwirten, ftieft aber auf beftige Opposition. Enblich erhielt Lamard 1793 bei ber Reorganisation bes Museums am Bflangengarten bie übrig bleibente Brofeffur für bie Linne'ichen Infecten und Burmer. Bon tiefen fannte er nur einige Mollustenschalen, über bie er fich oft mit Bruguieres unterhalten und von benen er fich eine fleine Sammlung gebiltet hatte. Mit Energie marf er fich aber nun auf Boologie, in welcher er fich burch fein Shftem ber wirbellofen

Thiere, fowie purch bie Bearbeitung ber folfilen Beichtbierrefte als bebentenber Kormenfenner eine rubmliche Stellung erarbeitet bat. Er ftarb 1829. Dem von Lamard gegebenen Binte, Thiere nach bem Borbanbenfein ober Reblen von Birbeln gufammengufaffen, folgte 6. Envier junachft baburd, bag er bie vier bobern Claffen ginne's ale mit Birbeln verfeben, ju ber Abtheilung ber Birbeltbiere vereinigte. Er that alfo querft ben Schritt, ten icon Batich gethan batte in ben Borlefungen über vergleichente Anatomie, Br. 1. 1800. G. 65 und amar in ber Abficht, baburd einen Bauplan gu bezeichnen, mabrent es Lamard nur auf tie Untericeitung angefommen mar 21. Ge folgte bann im 3abre 1812 ber wichtige Auffat über eine vorzunebmente neue Berbindung ber Thierclaffen 22 . Ge wirt bier von Cuvier wieber mit Bewuftfein, und zwar jest mit Recht, ausgesprochen, bag bie Gintheilungeart bee Thierreiche ber fürgefte Ausbrud fur bie Summe ber Renntniffe fein muffe, baf alfo ferner auch bie Gingelnheiten ber Organifation fich in ten Gruppenbezeichnungen eingeschloffen erfennen laffen muffen. Ale Grunt tee Sauptfeblere, welcher ten frubern Gintbeilungen anbieng bezeichnet er nun auch völlig richtig bie Ungleichwerthigfeit ber fogenannten Claffen und bebt barauf bezüglich bervor, baf feine frubere Claffe" ber Mollusten beinabe ber gangen Reibe ber Birbel. thiere entfpreche. Borguglich unter Berudfichtigung tee Rervenfpfteme, welches ibm wie erwähnt bie Gestalt bes gangen Thieres zu beberrichen iceint, verbindet er nun bie einzelnen Claffen ju größern natürlichen Gruppen und findet, bag es im Thierreiche vier hauptzweige ober Bauptformen ober "allgemeine Blane gebe, nach benen bie zugeborigen Thiere mobellirt gut fein icheinen und beren einzelne Unterabtheilungen,

²¹⁾ In dem Système des animaux sans vertebres, Paris, 4804, p. 6 (aus dem 1800 gehaltenen Gröffnungsdiseurs sagt er: Tous les animaux connus peuvent donc être distingués d'une mamère remarquable l. en animaux à vertèbres, 2. en animaux sans vertèbres. Auch die in der Philosophie zoologique, 4809. T. l. p. 277 gegebene Eintbeilung in sechs Stufen, von denen zwei die Birbeilbiere umsassen, ist der Ersassung der Topen völlig fern.

^{23) &}quot;Sur un nouveau rapprochement à établir entre les classes qui composent le règne animal." in : Ann. du Muséum d'hist. nat. Tom. XIX. 1812. p. 73.

wie bieselben auch von ben Naturforschern bezeichnet werben mogen. nur leichte, auf die Entwickelung ober bas Hinzutreten einiger Theile gegennbete Mobificationen fint, in benen aber an ber Befenheit bes Blanes nichts geantert ift." Auch fagt Cuvier ausbrücklich, baf bie einzelnen Claffen tiefer Sauptzweige neben einander ftebn, obne eine Reibe zu bilben und ohne eine bestimmte Stellung über ober unter einander ju haben. Diefe vier Bauplane fint nach Cuvier bie Birbeltbiere, bie Mollusten, Die Glieberthiere (zu tenen er außer ben brei Arthropobenclaffen ale vierte noch bie von Lamard mit tem Ramen ber Unneliben bezeichnete Gruppe ber rothblutigen Burmer bringt) und bie Boophyten ober Strahlthiere. Bu letterem Typus rechnet er noch bie Eingeweidewürmer (ten Ausbruck vermes intestini Linne's nun in neuer Bebeutung faffent) und bie Infuforien. Wegenüber biefer icharfen Bezeichnung bes Wefens unt ber Grengen eines folden Grundplans bei Cuvier braucht nur barauf aufmertfam gemacht zu werben, bak bei Lamard bie wirbellofen Thiere in fieben Claffen getheilt werben. welche mit ben vier Birbelthierclaffen jene elf Claffen bilben, in welche nach ibm bas gange Thierreich zu theilen ift. (Système etc. 1801. p. 35); es ift babei von einem Blan ober Typus nicht bie Rebe; auch bilben biefe Claffen eine Reibe , welche im Berhaltniß zur fortschreitenben Bereinfachung tes Baues ftebt. Bervorzuheben ift aber, bag la. mard zum erstenmale ben Weg einschlägt, vom Ginfachen zum Bufammengefetten aufzufteigen.

Obgleich im Grunde von nur formellem Belange verdient es doch bemerkt zu werden, daß der später so geläusig gewordene Ausbruck Thous von Blainville eingeführt wurde. Derselbe gab 1816 die Grundzüge einer neuen Classissication des Thierreichs, worin (außer dem früher schon gebrauchten Ausdruck Strahlthiere) zum erstenmale die Gesammtgestalt der Thiere zur Charakteristrung größerer Abtheilungen benutzt wurde. Blainville theilt zunächst sämmtliche Thiere in die drei Unterreiche: die Zygo- oder Artiomorpha, die neuerdings seitlich symmetrisch genannten, die Actinomorpha, die Strahlthiere, und die Amorpha oder Heteromorpha, Thiere ohne regelmäßige Form. Das erste Unterreich zerfällt nun in die beiden Thoen der Knochenthiere und

Anochenlosen, das zweite in die der gegliederten und ungegliederten Strahlthiere; zum letten gehören nur die beiden in keinem Thous vereinten Classen der Schwämme und Insusorien. Die ungegliederten Strahlthiere sind nach Blainville in ihrer Stellung zweiselhaft; deshalb dringt er sie nochmals als sustose Formen bei den Entomozoen unter. Blainville hat dei dieser Anordnung doch eine Art von Reihe oder verschiedene Grade der Berwandtschaft im Sinne gehabt; er erklärt, daß die Amorphozoen den Strahlthieren nicht so nahe stehn, als diese den seitlich symmetrischen Thieren. — Es ist bezeichnend für die rein beschreibende Art der Bergleichung, welche Medel anwandte, daß er nur die Wirbelthiere als Topus anerkannte, während er bei der weitern Eintheilung der Wirbellosen auf die in der Wirbellosigkeit liegende negative Charakteristis soson und Gliederthiere nicht annimmt.

Betrachtet man Die Cuvier iden Topen unt ibre Schilberung, fo fällt junachft auf, bag in bie lettere nur feftstebente abgeschloffene Formenverbaltniffe aufgenommen fint, obne ter Biegfamteit biefer Mertmale und bamit bes gangen Topus ju gebenten. Ferner wurde bereits erwähnt, bag Cuvier austrudlich gegen eine reibenformige Anordnung ber Claffen innerbalb ber Topen protestirt; ja, er fagt felbft von ben Unterabtbeilungen, "bag nichte vorbanten fei, mas bie Stellung einer terfelben an ten erften Blat (primaute), über benachbarte Unterabtbeilungen, rechtfertigen tonne". Die einzelnen formen wie bie Gruppen bie binauf zu ten Topen fint fur ibn eben feft gegebene Dlomente, teren Buftantetommen oter Werten ibn nicht berührte. Bur richtigen Auffassung ber in ten Topen vereinigten Formen und ibrer gegenseitigen Stellung, welche Cuvier im Bangen unbeftimmt laft, fehlte also noch bas nothwendige, sich auf die Austrucksweise bes Tupus in ben einzelnen Gruppen beziehente Moment. Den Mangel teffelben tonnte nur ein Embryolog fühlen und ertennen. Carl Ernft von Baer gab es 23, beffen anderweiter Ginfluß fogleich noch eingehend gu

²³⁾ Ueber bie Berwandtichaftsverhältniffe ber niebern Thierformen. 7. Abhandlung ber Beiträge jur Kenutniß ber nieberen Thiere in: Nova Acta Acad. Leop. Carol. Tom. XIII. P. II. 1827. p. 747. f. auch bie Abhandlung: Ueber

erwähnen ift. Er rügt mit Recht an der Art, wie Cuvier die Aufftellung ber Twen begruntet, bag er von ben gegliederten Thieren und ben Mollusten (man tann bingufugen von ten Birbelthieren) außer bem Topus ibrer Organisation auch einen gemissen Grab ber Ausbilbung verlangt, eine Forberung, Die man nur an bie einzelnen Claffen machen follte." Gebr richtig fügt er bingu : "bie Folge bavon ift, baß alle niedrig organisirten Thiere ter strabligen Form anbeim fallen, obgleich viele feineswegs ftrablig gebaut fint." von Baer ftellt nun bie feitbem immer allgemeiner anerkannte und in ber neuesten Beit eine noch größere Bebeutung erhaltente Forterung, bak man bie verschiebenen Organisationstopen von ben vericbiebenen Stufen ber Ausbilbung ftete unterscheiten muffe. Diefen wichtigen, tie Entwidelung ber thierifden Morphologie mefentlich forternten Gat grunbet von Baer auf folgende, bie Beteutung ber Toven eigentlich jum erftenmale icharf präcifirente Betrachtungen. Alle Berrichtungen bes volltommnen thierischen Rorpers geben gusammen bas leben. Aber bie gleichformige Ballertsubstang eines niedersten Thieres lebt gleichfalls in berfelben Rulle ber Berrichtungen; tieselben geben an ihr fammtlich gleichsam gemeinschaftlich vor fich. Die erhöhte Entwidelung bes thierischen Rorpers besteht nun in ter größeren Scheitung unt mehr entwidelten Gelbständigkeit tiefer Berrichtungen, mit welcher auch eine größere Differengirung bee Rorrere in organische Spfteme und tiefer Spfteme in einzelne mehr individualifirte Abschnitte verbunden ift. Die Art und Beife, wie tiefe Organe bes thierischen Korpers unter einander verbunben fint, ift von jener Entwidelung völlig unabhangig, und tiefe Art ber Berbindung ber einzelnen Theile ift bas, was wir Thpus nennen. "Beber Topus tann in boberen unt nieberen Stufen fich offenbaren; tenn Thous unt Entwidelungsftufe zugleich beterminiren erft bie einzelne form. Das gibt alfo Entwidelungeftufen für jeben Thous, bie bier und ta allerdings ziemliche Reiben bilben, boch nicht in ununterbrochener Folge ber Entwidelung und nie burch alle Stufen

bas gegenseitige Berhaltniß ber verschiebenen bleibenben Thierformen, in seinem Berfe Ueber Entwidelungsgeschichte ber Thiere. Bb. 1. 1828. S. 206.

berfelben gleichmäßig." Das lettere murte aus ber fo außerorbentlich einfluftreichen Arbeit wortlich mitgetheilt um ju zeigen, wie felbft bie Reime ju ben begrundenden Momenten ber neueften Anschauung von ber Art ber Bermantifcafteverbaltniffe im Thierreiche auf fie gurud. geführt werben tonnen. Die in Beispielen wenigftens angebeutete Ausführung feiner Anficht ift gwar in mebrfacher Sinficht noch immer äußerft werthvoll; fie ftant aber natürlich unter bem Ginfluffe ber bamale beidrantteren Renntnik vom Bau unt vor Allem von ber Entwidelung ber nietern Thiere. von Baer nimmt vier Topen an, fagt aber vorfichtig, baß fich nur vier Topen ju offenbaren icheinen; ben Topus ber in bie gange gezogenen, geglieberten Thiere, ben Topus ber Strablenformigen, ben Topus ter Mollusten, ben er ben maffigen nennt, und ben Topus ber Birbelthiere. "Die letteren vereinigen ben gegliederten und Mollustentprus in fich, in ihren animalischen und vegetativen Organen." Gine eigenthumliche Berleugnung feines eben aufgeftellten Brincipe iceint ee ju fein, wenn von Baer gwifchen ben Grundtopen noch verschiedene formen annimmt, welche entweder mit ibrem Topus zwischen zwei Saupttopen in ter Mitte fteben ober in ber einen Balfte bee Thiere nach bem einen, in ber andern Balfte nach einem antern Topus geformt fint. Bilbet nämlich bie Art ber Berbindung ber einzelnen Organe gusammen mit ber gangen Rorpergeftalt bes Thieres (welches lettere von Baer in ter Bezeichnung feiner Topen anertennt bas Wefen bes Topus, fo tann nicht beispieleweise in einem Thiere bie eine Balfte mit ten Organen nach Art bes maffigen Topus jufammengepadt ericbeinen, mabrent tie andere fich etwa ftrab. lig ortnet. Dan wirt einwenden wollen, bag berartige Uebergange nur gwischen gemiffen Toven auftreten fonnen. Dann batte aber jene Annahme eine principielle und wie es icheint ben Bedanten einer Reibe einichließende Beidrantung erfahren muffen. Es weifen übrigens bie von von Baer gewählten Beisviele auf tie Quelle bin, ber biefe Auffaffung von 3wischentopen entsprungen ift; es ift bies bie nicht geborig geficherte Umgrengung ber Saupttopen theile in Folge bes Mangels an ausgiebigen anatomischen, theile aber und vorzüglich an embroologiichen Rachweisen.

Mit dieser bebeutungsvollsten Arbeit über allgemeine Zoologie, welche in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts erschienen ist, war benn nun nicht bloß die Lehre von den Typen sicher gegründet, sondern vor Allem in eine Form gebracht, welche die directe Rutung und weitere Ausbildung sosort ermöglichte. Noch waren aber die wichtigsten Borarbeiten für die eine Hälfte der nun bestimmt vorgezeichneten Aufgabe, der vergleichenden Anatomie wie aller übrigen Zweige der Zoologie, nur kaum begonnen. Die Entwickelungsgeschichte war sast noch zu gründen. Und dies ist das Feld, auf dem von Baer's Name wiesberum hellleuchtend entgegenstrahlt.

Entwickelnugsgeschichte.

Die Beranderungen, welche bie Thiere von ihrer Beburt an bie gur Reife burchlaufen , hatten für tie Lehre vom Leben besondere Auf. ichluffe ju geben versprochen. Bon ten conftitutionellen Berichiebenbeiten, welche bie Lebensalter bes Menichen barbieten, mar man ausgegangen und hatte junachft bie Beranterungen einzelner Organe mabrent jener beobachtet. Auffallente Metamorphofen, wie tie ber Infetten, waren aber gleichfalls unterfucht, ibr conftantes Berbaltnik au gewiffen Formentreisen nachgewiesen worben. Gin naberes Gingeben auf tie ursprüngliche Anlage im Gi unt spätere Entfaltung eingelner angtomischer Spfteme wurde bann vorzüglich burch bas Duntel veranlaßt, von welchem ter allmähliche Aufban bes menichlichen Rorpere und besondere bie Bilbung tee menschlichen Gies umgeben mar. Die Untersuchungen von Saller, Bolff an bis zu Oten, Bojanus und Anbern aus jener Zeit betrafen besonders bie Beränderungen ber Rorperform und von Gingelnheiten tie Bilbungsgeschichte bes Bergens und ber großen Befafe, bes Darme unt ber Betheiligung ter Dotterblafe an berfelben, fowie tie verschiebenen Gibullen unt anteres Mehnliche. Die Bhpfiologie batte babei in abnlicher Beise wie aus ber vergleichenben Anatomie fo aus ber Bergleichung ber verschiedenen Entwickelungsauftante eines und teffelben Organs im Individuum und ber Ent= widelung verschiedener Thiere besondern Bortheil giehn gu fonnen gehofft und fieng an, embryologische Arbeiten in ten Rreis ihrer Thatialeit ju bringen. Ge zeigte fich aber balt, bag bie Thatfachen ber Entwidelungsgeschichte neben ben Momenten, welche bas Ruftanbetommen ber Lebenbericheinungen erflarten ober ju erflaren fuchten und welche porzugeweise tonamischer Art waren, fast gang unvermittelt baftanben, bak aber bie vergleichente Angtomie felbft unerwartete Auftlarungen aus ibnen icopfen tonnte. hiernach bestimmte fich bie Richtung, welche bei ber Bearbeitung ber Entwidelungsgeschichte eingeschlagen murbe, beinabe von felbft in ter Beife, taf vorwaltent anfange empirifde Berbaltniffe über bas Auftreten einzelner anatomifder Spfteme und Organe in bestimmten Thiergruppen flar gestellt murben und baf fich bieran einerseite bie Untersuchungen über bie Entwidelung berfelben Spfteme burch grokere Thierreiben unt entlich folde über ten gemein. famen, ber gangen Entwidelung in tiefen Reiben gu Grunte liegenten Blan ichloffen. Ale nothwentiges Complement fiel bann noch ber letten Untersuchungereibe ber Musgangepuntt aller Entwidelung, bas Gi felbft, ju, beffen Ratur, Beichaffenbeit unt Bufammenbang nachgewiesen werben mußte, um tann fpater in Berbindung mit ber Bellenlebre ben Schlußstein in Die Lebre von ber einheitlichen Busammensegung aller Thiere au fügen.

Zunächst waren es bie Wirbelthiere, besonders die Säugethiere, beren Embryonen und Eihüllen man untersuchte, um die betreffenden noch immer in sehr widersprechender Weise geschilderten Berhältnisse beim Menschen auszutlären, während das leichter zugängliche Hühnchen Ausschner Theile zu geben hatte. Aus einer Reihe von Abbildungen, wie sie Everard Home in seinen Borlesungen von der Entwicklung des letztern mittheilt, war freilich nicht viel mehr zu ersehn, als daß der junge Vogel allmählich an Größe zunimmt. Daneben erschienen aber wichtige Einzeldarstellungen; so untersuchte Den das Ei der Säugesthiere, und obgleich er manches entschieden salsch deutete, so bildete doch seine Arbeit in mehr als einer Beziehung den Bendepunkt in diesem Gebiete und sessenten von diesen nur diesenigen erwähnt werden, welche auch allgemeinere Bergleichungen berücksichtigten. Untersuchuns

gen über Gibüllen und Blacenta, wie folde von Dollinger und Gamuel, von Dutrochet, Cuvier, B. Sunter, Aleffandrini u. A. veröffentlicht murben, galten vorzüglich bem äußern Berbalten ber an ber Bilbung ber Gibüllen betheiligten Membranen. Un bie lange Zeit für ftreitig gehaltene Frage von bem Borhandensein einer Rabel- ober Dotterblase beim Denschen, welche jedoch schon 2B. Sunter abgebildet hatte (1802), schloffen sich bie weiteren Untersuchungen über bie Bilbung bes Darmes aus ber Dotterblafe, welche besonders von Dien aufgenommen, von Emmert mit Burgatt und mit Sochftetter), von Bojanus weitergeführt und auch in ber fofort zu ermabnenden Arbeit vom Grafen von Tretern eingebend berückfichtigt wurde. Gingelnheiten ber intivituellen Entwickelung bes bobern Birbeltbierforvers bebandelnt erschienen bie Untersuchungen über bie Entwidelung bes Bebirns von Tiebemann und von Dedel, bes Muges von Riefer, ber Bolffichen Rorper von Rofenmuller (1802), Oten (1806, nach ibm nannte Jatobion fpater bie Brimorbialnieren Oten'iche Rorper, und 3. Fr. Medel (1815, mit 3. C. Müller). Aus bem bopvelten Urfprunge ber Morta ichlof De del bereite 1811 auf bas vermutblich frübe Borbantensein ber Riemenbogen auch bei ten luftathmenten Birbelthieren. Die Bildung bes Befichtes, ber Munde und Rafenöffnungen untersuchte in außerst genauer Beise ber genannte Graf Lutwig Sebaftian von Trebern 24) und gab von ben Entwickelungsveranderungen ber betreffenden Theile vorzügliche Abbilbungen in feiner Promotionsschrift.

Aber erft mit bem Jahre 1817 beginnt bie eigentliche Entwides lungsgeschichte ber Wirbelthiere mit bem Erscheinen von Christian Beinrich Banber's Untersuchungen. Dieselben wurden zuerst lasteinisch als Doctorbiffertation, bann als selbständige beutsche, mit Abs

²⁴⁾ Diss. inaug. med. sist. ovi avium historiae et incubationis prodromum. Jenae, 4808. 40. Der Berfasser, welcher sich Esthonia-Rossus nennt, über bessen und Schichale aber weiter nichts bekannt ift, gibt hier einen Auszug aus einer größern Untersuchungsreihe, welche er besonders in Göttingen unter Blumenbach angestellt hatte. Das aussichtliche Buch, auf welches er verweift, ift nicht erschienen.

bilbungen verfebene Schrift veröffentlicht; außerbem wurben bann noch von Banber zu einzelnen Abidnitten in ber 3fis (1818, G. 512) erlauternbe Bemertungen burch Oten's Rritit veranlagt) fowie fcbema. tifche Zeichnungen gegeben. Beranlaft wurden bie Untersuchungen burd Dollinger, welcher gegen ten unter feiner Leitung mit gooto. mifchen Arbeiten beschäftigten C. G. von Baer außerte, es mare außerft munichenswerth, baß fich ein junger Dann finde, welcher bie Entwidelung tee Bubnchene von Stunte ju Stunte ber Bebrutung forgfältig verfolge. Bon Baer fant feinen gantemann Banter biergu bereit 23). Der altere b'Alton übernahm es, fich in bie Unterfuchung einzugrbeiten, um bie bilbliche Darftellung bes Befundenen geben gu tonnen. Go entstant eine Arbeit, welche gwar an einzelnes von Bolff Befebene antnupfte, aber boch in ber gangen Auffaffung fo neu mar und folde Ummaljungen in ten bie babin verbreiteten Borftellungen bervorrief, bag felbit ein mit embryologischen Untersuchungen boch vertranter Mann, wie es Ofen war, in ber oben icon angeführten Befprechung ber Gade nicht recht trauen wollte. Durch Banber's Unterfudungen wurde querft bie Bilbungeweise bes Bogefforpere aus brei Blattern, in welche fich bie Reimbaut icheibet, nachgewiesen und ber eigenthumliche Bang ber Mobification eines jeben berfelben wenigftens angebeutet. Go überaus werthvoll Banter's Arbeit war als erfter Rachweis einer von Bolff bochftens geabnten Bilbungsweise bes Bogel. forvers, fo erlangte bie in berfelben niebergelegte Lebre boch erft burch bie Ausführungen unt Erweiterungen, welche ihr C. E. von Baer gab, fo wie burch ibre theoretischen Berwerthungen burch benfelben ibre eigentliche Bebeutung und ihren großen Ginfing. Carl Ernft von Baer, geboren am 28. Februar 1792 in Biev in Chftlant, ftubirte

²⁵⁾ Chriftian Beinrich Banber wurde 1794 in Riga geboren, ftubirte in Jena und Bfirzburg, begleitete 1820 bie russische Gesandtschaft nach Bothara unter Regri als "Raturkindiger", wurde 1822 Abjunct, 1823 Mitglied der Betersburger Alabemie für das Fach ber Zoologie, erbat sich aber schon 1828 seine Entstaffung. Rachdem er von 1821 an mit dem altern d'Alton die vergleichende Anochenstebre durch prachtvolle Darftellungen bereichert batte, wandte er sich später ber Geologie und Balaontologie zu. Er ftarb 1865.

von 1810 an in Dorpat, wo er Burbach's Zubörer war, wurde 1814 baselbst Doctor, gieng barauf nach Wien und 1815 nach Würzburg, um bei Döllinger vergleichende Anatomie zu treiben. An letterem Orte war er noch Zeuge ber von Banter begonnenen Untersuchungen über bie Entwidelung bes Subnchens. Nachbem er ben Winter 1816 gu 1817 in Berlin zugebracht hatte, trat er im Commer 1817 bie Stelle ale Brojector an ber unter Burbach's Leitung neu gegründeten anatomischen Anftalt in Königeberg an, wurde baselbft 1819 außerorbentlicher und 1822 ordentlicher Professor ber Naturgeschichte, besonders ber Zoologie 26) an Stelle Schweigger's. Rach einem vorübergebenben Aufenthalte in Betersburg im 1830 fiebelte von Baer 1834 gang babin über, wo er Mitglied ber Alfabemie ber Biffenschaften geworben mar. Best genießt er nach einer außerst erfolgreichen Thatigteit auf bem Bebiete ber Evolutionslehre bie Rube bes burch feine schweren Involutionszustände getrübten Alters an bem Orte seines einstigen wiffenschaftlichen Ausgangs, in Dorpat. Banter batte in Umriffen gezeigt, wie bie Körperform bes Bubnchens fich allmählich aus ber platten Reimscheibe entwidelt und wie bie Spaltung berfelben in bie brei Blatter ber erfte einleitenbe Schritt biergu ift. von Baer behnte bie embryologischen Untersuchungen nicht bloß auf die übrigen Birbelthierclassen aus, sontern wies auch sofort, bas Besetmäßige bes Entmidelungevorgange überhaupt betonent, auf tie mehrfachen Sonberungen bin, welche am Reime auftreten. Die Spaltung bes Reimes in Blatter ale primare Sonberung bezeichnent erfaßte er bie genetische Bebeutung bes Materials nach ten beiten Richtungen bin, welche in ben folgenden Jahren fo fruchtbar an Refultaten wurden, indem er neben ber morphologischen Sonberung auch auf bie hiftiologische Sonberung in ben Embryonalanlagen aufmerkfam machte. In Bezug auf bie erftere ift es von besonderer Wichtigfeit, bag von Baer zeigte, wie

²⁶⁾ Bon ben unter seiner Anregung ausgeführten Arbeiten sei hier erwähnt: Leo, Anatomie bes Regenwurms, 1820, Reuter, Saugethier: und Bogelzunge, 1820, Richter, zur Anatomie bes Ramels, 1824, Roch, Maulwurfsauge, 1828, Reumann, Cileiter ber Muscheln, 1827, Berlad, Schwimmblase ber Fische, 1834, Burow, Blutgefüße ber Frösche, 1834, u. A.

bie Blatter bes Reime fich gur Bilbung ber beiben im Birbeltbiertorver porbandenen Röbren, bem Rerven- und Darmrobre, eigenthumlich umgeftalten, wie bann an tiefen Centraltbeilen burch Entwidelung einzelner Abichnitte bie Reibe jener individuellen Formen auftritt, welche in fpaterer Beit besondere Berrichtungen baben, aber boch nur untergeordnete Glieder ber Gesammtjunction bes gangen Rundamental. ober Brimitivorgans fint. von Baer wies bierbei nach, wie an bem fich in Birn unt Rudenmart fonternten Nervenrobre bie Sinnesorgane fic ale Ausftulpungen, an tem fic in Muntboble, Muntbarm, Dlit. telbarm unt Entbarm fonternten Darmrobre ber Athmungeapparat. bie Leber, Die Allantois burch vermehrtes Bachethum an einzelnen Stellen beffelben entwideln. Bor Allem fint bie aus ber Entwidelungs. geicichte ber einzelnen Claffen gefolgerten allgemeinen Betrachtungen über bie Morphologie ber Birbeltbiere von ber größten Bebeutung, ba bier jum erftenmale ber Birbeltbiertopue genetifch erfaft und von biefem Befichtepuntte aus eingebent bargeftellt murbe. Bon biefen aufer. orbentlich fruchtbaren Untersuchungen sei bier nur noch bervorgeboben. baf von Baer bereite gang austrudlich auf ten Untericiet in ber Entwidelung gwifden ten bobern und niebern Birbeltbieren binmeift und auf bas Jehlen bes Amnios unt ter Allantois fowie auf ben an Stelle ber letteren auftretenten außern Athmungevorgang in ben Riemen bei ben letteren aufmertfam macht; er begrundet alfo bie Stellung ber beiben großen Gruppen genau in ter Beife, wie es erft neuerbinge allgemein eingeführt ju werten beginnt. Wie ferner von Baer in bie Betrachtungemeife bee Birbeltbierforvere ben Begriff bes morphologischen Clements (3. B. fur tie aufeinanderfolgenden Abichnitte bes Rnochen., Dustel. unt Rervenfpfteme einführt, fo nimmt er auch ursprünglich gleiche biftiologische Elemente an, welche bei ber, mit ber primaren und morphologischen Sonderung parallel gebenden biftiologifden Sonterung fich in tie verschiebenen Bewebe tes Thiertorpers verwandeln. Er war babei ber mobernen Auffaffung ber Elementar. theile in fofern naber ale ter Schwann'ichen lebre, ale er fich von einer Burudführung ter verschiedenen Erscheinungsformen jener auf eine schematifirte Gruntform fern bielt. Integ fehlte ibm noch ber

Nachweis ber genetischen Continuität ber Elementartheile, wenn schon er auch in Bezug hierauf eine Reihe werthvoller Beobachtungen machte, wovon sehr balb bie Rebe sein wirb.

Der feit Anfang biefes Jahrbunberts erwachte Gifer für Entwidelungegeschichte und bie fich von biefer aus eröffnenben Ginblide in bas Befegmäßige bes thierischen Baues riefen gleichzeitig mit von Baer bie Thatigfeit eines Mannes bervor, welcher besonders für bie Morphologie ber Birbelthiere, aber nicht bloß für tiefe von bahnbrechenber Bebeutung geworben ift. Martin Beinrich Rathte mar am 25. August 1793 in Dangig geboren, studirte von 1814 bis 1817 in Bottingen, gieng bann nach Berlin unt promovirte bier im folgenben Jahre. Nachbem er mehrere Jahre in seiner Baterstatt prafticirt und baneben eifrigft in Entwidelungsgeschichte und vergleichenter Anatomie gearbeitet batte, folgte er 1829 einem Rufe nach Dorpat als Brofeffor ber Anatomie, febrte jetoch icon 1835 nach Ronigeberg gurud, um an von Baer's Stelle bie Brofeffur ber Boologie und Anatomie angutreten. Er ftarb bier am 15. September 1860, an bem Tage, an bem er bie fich in Ronigsberg versammelnten Naturforscher Deutschlands begrufen follte. Rathte's Arbeiten fint tesbalb fo michtig geworten, weil fie einmal mit vollem Berftantnig ber vorliegenten Aufgaben ausgeführt wurten, unt bann, weil fie nicht bloß zusammenhangloses Material barbieten, sontern bie Thatsachen sofort verarbeitet schilbern. 3ft man auch fpater in Bezug auf einzelnes Thatfachliche weiter gefommen, fo zeichnete Rathte boch faft überall, wo er untersuchte, bie Bahn vor. In feinen gabireichen Gingelnarbeiten gründet er bie morphologische Untersuchung ber Thiere planmäßig auf beren Entwidelungsgeschichte. Die Embryologie und vergleichenbe Anatomie ter Birbelthiere fveciell bantt ibm mehrere febr wichtige Nachweise, fo bie Ertenntnig ber Bebeutung ber von ihm jo genannten Bolffichen Körper, bas Borhandenfein von Schlundsvalten bei ben Embryonen auch ter boberen, luftathmenden Wirbelthiere, wie er auch bie Entwidelungsgeschichte und Anatomie ber Tifche burch Untersuchung mehrerer besonders interessanter Formen bereichert bat. An tiefe jum Theil schon mahrent seines Aufenthalts in Dangig begonnenen ober vollenbeten Arbeiten reiben

fich fpatere, burch welche ber Rreis ber von ibm auf Entwidelung unterfuchten Birbelthiere vollftanbig wirb. Mit ber Entwidelungege. fcichte ber Ratter, ber Schilbfroten und ber Rrotobile ichlof er nach riefer Seite bas burchforichte Webiet ab. - In ber Entwidelungsgeschichte ber Birbeltbiere führten junachft tie Arbeiten 30b. Dauller's über bie Benitalorgane und über bie Drufen weiter, mabrent bie Entbedung ber Riemenbogen von Emil Bufchte unt von Baer bestätigt und erweitert murbe. Gur Birbellofe fehlten noch Arbeiten, welche bie Betheiligung bee Dottere und bas Berbalten bes Reime in abnlicher Beife aufffarten, wie Banber's Untersuchungen Licht auf Die Art ber Birbelthieranlage ju merfen begonnen batte. Rathte bat nun zwar nicht gang fo ausgebebnte, aber barum nicht minter wichtige Untersuchungen auch über bie Entwidelungsgeschichte ber Birbellofen, befondere ber Glieber. thiere, angestellt. Das icon fruber über bie Bermanblung ber Schmetterlinge Befannte batte allerbinge 1815 Berolt 27 etwas weiter geführt, indem er bie Umgestaltungen einzelner Organe mabrend bes Larvenlebens verfolgte. Integ batte terfelbe burch feine Unterfuchungen über bie Entwidelung bes Spinneneies 1824; trot bes großen auf bie Arbeit vermantten Aufwandes eigentlich nichts weiter ficher geftellt, als baf ber Embryo eine andere Lage gegen ben Dotter bat, als ber Embroo ber Birbeltbiere. Dertwürdige Formveranberungen mabrent ber Entwidelung nieberer Rrufter maren burd 2. Burine (1820) befannt geworben. Diefen Gingelnerfahrungen gegenüber tritt auch bier Rathte mit feinem Berte über tie Entwickelung tes Blug. trebfes (1829) gruntlegent auf. Durch Austehnung ber Untersuchung auf anbere, besondere niedere Rruftenthiere murbe er ferner auf ben für bie genetische Betrachtung ter Glieberthiere jo fruchtbaren Bebanten ber rudichreitenden Detamorphofe geführt, welcher allerdings für bas Berftanbnig ber betreffenten Berbaltniffe nur ein Durchgangemoment ift, aber gur Beiterführung beffelben wesentliche Dienfte geleiftet bat.

Die Entwidelungegeschichte anderer Formen von wirbellofen

^{27: 3}oh. Mor. Dav. Berott, geb. 1790 in Imenau, ftubirte in Bena, wurde Brofector in Jena, 1522 Brofeffor in Marburg, wo er 1862 ftarb.

Thieren war gleichfalls von mehreren Foricbern untersucht worden; indeß bauerte es bier verbältnigmäßig langer, ebe in gleicher Beise wie für bie eben angeführten Claffen bas Gefemakige und bie zuweilen wunderbare Complication beim Aufbau ber einzelnen Typen gefunden murbe. Rachbem bereite 1815 Gal. Friedr. Stiebel Die Entwides lung einzelner Gaftropoten verfolgt batte, aus welcher bann 1825 Rob. Ebm. Grant Gingelnes (Wimpern ber Embryonen) untersuchte, gaben C. G. Carus unt von Baer bie erften Umriffe gur Embryologie ber Acephalen. 3m Babre 1828 ichilberte Benri Dilne Cb. marbe querft bie mertwürdigen cercarienformigen Jugenbformen ber aufammengefetten Abritien 28, mabrent faft gleichzeitig C. G. Carus Einzelnes aus ber Entwidelungsgeschichte ber einfachen Seefcheiben mittbeilte. Schon 1819 batte Abelbert von Chamiffo ben munberbaren Bechiel ber Formen in ben beiben regelmäßig alternirenben Benerationen ber Salven beschrieben, obne bamit bie Aufmertsamteit ber Forider au reigen. Gelbft von Baer geftebt fpater, bag ibm Chamiffo's Mittbeilungen gang frembartig erschienen feien. Es mar nun aber auch fur bie nietern Thiere wieterum G. G. von Baer, welcher bie Einzelnuntersuchungen ausammenfassent querft verschiebene Entwidelungetopen aufftellte und bamit bie Beziehung ber Entwidelungegeschichte zur Morphologie von Reuem ficher ftellte.

Der hier besprochenen Zeit gehören noch zwei weitere für die allsemeine Auffassung ber Entwickelungserscheinungen äußerst wichtige Beobachtungsreihen an. Es galt nämlich zunächst, ten Ausgangspunkt aller Entwickelung, bas Ei, näher kennen zu lernen und sein Berhältniß zu den Formbestandtheilen des entwickelten Körpers zu bestimmen. Man kannte das Ei der Bögel, Frösche, Fische, ebenso die Eier mehrerer niedern Thiere, konnte sich aber über die sormale Bedeutung der in dem Ei vorliegenten Substanz keine Rechenschaft geben. Namentslich sehlte der Nachweis der Gleichartigkeit der ersten Bildung und urssprünglichen Form des Eies. Ueber die Entstehung des Säugethiereies machte man sich oft die wunderbarsten Borstellungen. Den wichtigsten

²⁸⁾ Annal. d. scienc. nat. T. 45, 4828, p. 40.

Schritt gur richtigen Beurtbeilung bes Materiale, an welchem bie Entwidelung verläuft, machte C. E. von Baer burd bie Entredung bes Gies ber Gaugethiere. Die von Regner be Graaf beschriebenen und von ibm fur bie mabren Gier gebaltenen Follitel bes Gierftode batten verschiedene Foricher nach ber Begattung berften gefebn (Rublmann 1750, 2B. Cruitibant 1797, Breveft unt Dumas 1822, u. A.). Auch batten Cruiffbant unt Brevoft unt Dumas mabricbeinlicherweise bas mabre Gi balb nach bem Austritt aus bem Follifel, fogar im Gierftode felbft gefebn. Doch mar man im Allgemeinen immer noch ber Anficht zugetban, baf fich aus tem ausgetretenen Rollifelinbalte erft in ben Tuben unter Ginwirtung tes mannlichen Samens ter eigentliche Reim bilte. Da trat von Baer 1827 mit tem Rachweise tes Gies innerbalb tee Rollitele auf unt zeigte tamit, taf auch bei ten Gaugethieren bas Gi vorgebiltet im Gierftode enthalten fei, baf alfo baffelbe Biltungegefes burd bas gange Thierreich berriche. Bur Forberung ber Renntnig ber Ratur bes Gies trug bann wefentlich bei, bag 3cb. Coang. Burfinge 1825 im Bogelei tae Reimblaschen entredt batte; von Baer wies bann beffen Griften; 1827 in ten Giern bes Brofches, ter Mollusten, Burmer unt Glietertbiere nach, Burtinje felbft bei ben Entogoen unt Arachniten unt entlich 1834 Cofte bei ten Saugethieren, mas turg tarauf felbftantig auch von Bharton 3 ones gefunten murte. von Baer felbft batte es bier nicht ficher erfannt. Bulest fant tann Rubolph Bagner 1835 ten Reimfled unb wies fein Bortommen in ten Giern vieler Thierclaffen nach. Beitere Beitrage jur genaueren Renntnig tee Gaugethiereies gaben noch Ba. lentin (in Mb. Bernbardt'e Differtation, 1835) und R. Rraufe. welcher zuerft bie Dotterhaut beschrieb (1837). Allmählich bereitete fich bie Erflarung tiefer vericbietenen funte vor. Bon besonberer Bebeutung mar junadit noch eine andere Entredung, beren Bichtigfeit für bie gange Theorie bes Aufbaues thierifcher Korper gwar nicht fofort ertannt wurde, beren Ertenntnig fogar burch Schwann's Bellenbildungetheorie für turze Zeit gebemmt murbe, welche aber bie inzwischen erlangten Aufschluffe über bie mabre Ratur und bie Busammenfegung bes Gies und feine Beziehung ju ben fpateren Formelementen bes

Thierforpere überraschent vervollständigte, Die Entredung bee Rur. dungsproceffes. Die Erscheinungen beffelben beobachtete querft Brevoft und Dumas 1824 am Froschei 29), an welchem bann 1834 von Baer ben Borgang eingebend untersuchte. Rusconi fand 1836 bie Furchung bei Fischeiern, bamit zum erstenmale auch einen partiellen Kurdungsprocek nachweisent. Für wirbellose Thiere mar bas Bortommen bes gleichen Processes nur anteutungeweise aus einigen Dittheilungen E. S. Beber's über ben Blutegel erschloffen worben, bis ibn 1837 C. Th. G. von Giebold bei gablreichen Gingeweibemurmern beutlich beobachtete. Durch alle tiefe Aufflärungen waren nun bie Brundlagen gegeben gum nabern Berftandniß bes burch bie Entwidelung fammtlicher Thiere binturchgebenten einheitlichen Berhaltens ber Elementartheile. Um tiefelben zu einer befruchtenten Theorie verwerthen zu fonnen, fehlte nur noch ihre planmäßige Bufammenftellung. Diefe murbe aber erft möglich, nachtem man über bie Elementartheile felbit zu einer bestimmten Unficht gelangt mar. Es muß baber auch mit furgen Worten ber Entwickelung ber Bellenlebre gebacht werben.

Bellentheorie.

Die Zusammensetzung bes Thierförpers aus einer verhältnismäßig geringen Zahl gleichartiger, aber in mannichsacher Berbindung und Anordnung erscheinender Gewebe war von Bich at geschildert worden. Die allmähliche weitere Berbreitung der Mitrostope führte zu einem immer tieseren Eindringen in die jenen Geweben zu Grunde liegenden Bildungselemente. So lange aber in Folge der Unvollsommenheit der optischen Hülfsmittel Trugbilder entstanden und beispielsweise fast alle mitrostopischen Formbestandtheile aus Reihen von Kügelchen zusammengesett erschienen, stand natürlich die Erklärung des Gesehenen unter dem Einflusse der erst nach und nach als solcher erkannten derartigen Täuschungen. Und nachdem man später wirklich in den verschiedensten Theilen Fasern, Platten, Körnchen und Zellen zu erkennen gelernt hatte, konnte der genetische Zusammenhang dieser Formen unter einander nicht

²⁹ Annal. d. scienc. nat. T. 2. p. 110.

eber perftanben werben, bis bie Grunbform ber Entwidelung jener gangen Reibe nachgewiesen war. von Baer batte gwar, wie ermabnt. biffiologische Clemente angenommen, obne jeboch ibre Lebenserscheinun. gen nach form und Leiftung icarfer ju beftimmen. Bei ber Schilberung bes Bflangenbanes mar man bagegen icon feit langer Beit von Rellen au fprechen gewohnt; man fannte bie Bufammenfebung ber Bflangen aus Clementartbeilen, teren eigentlich lebentige Subftang in einer Membran eingeschloffen lag und welche allgemein Bellen genannt murten. Johannes Duller machte (1835) auf bie Anglogie ber Bellen ter Chorta borfalie mit ten Bflangengellen aufmertfam und fügte ben erfteren ale gleichartige Bewebe noch tie Bellen bes Blasforpere, bie Bigmentzellen bee Muges und bie Tettgellen bingn; auch fab berfelbe ben Rern ber Anorpelgellen. (9. Balentin fant ben Rern ber Epibermiszellen; 3. Bente verfolgte ben gefäglofen, zelligen Bau ber Epitbelien, von benen bereite Burfinge einzelne Formen gefchil. bert batte. Berned erfannte ben Ban ter Linfe and Bellen. Rach folden einzelnen Dittheilungen, welche fammtlich anzuführen bier nicht ber Ort ift, mar es fur bie weitere Ausbildung ber Lebre von ben Glementartheilen ber thierischen Rorper von großer Bebeutung, baß fur bie Lebendericheinungen ber Pflangengellen von DR. 3. Schleiben im Jahre 1838 eine Theorie aufgestellt wurde, welche bie Belle als Ausgangspunft aller, auch ber frater nicht zelligen Theile bes Bflangen. forpere nadwies. Es ift bae Berbienft Theotor Schwann's 30), nicht blof bie einzelnen Beobachtungen über thierifche Bellen gefammelt, fontern auch felbft bie Entwidelung vieler Bewebe auf bie Betheiligung ber Bellen babei untersucht und fammtliche Thatsachen zu einer Theorie ber thierifchen Belle verwerthet ju haben. Er fprach 1839 aus, "baf es ein gemeinsames Entwidelungeprincip für bie verschiebenften Glementartheile ber Organismen gibt, und bag tie Bellenbilbung biefes Entwidelungeprincip ift." Go richtig im Allgemeinen tiefer Ausspruch war, fo gieng Schwann boch in zwei Buntten bei feinen theoretischen

³⁰⁾ geb. 1810 in Reuß bei Duffelborf, mar 1834—39 30b. Müller's Affiftent am anatomischen Museum in Berlin, von 1839-1848 Brofeffor in Löwen und feitbem in Littid.

Berallgemeinerungen ju weit. Babrent nämlich Schleiten bei ben Bflangen bie Zellenbilbung ale innerhalb bereits bestehenber Zellen bor fich gebent ichilbert, nimmt Schwann nicht blog bie Möglichkeit einer Bellenbilbung auch außerhalb anderer Bellen an, fonbern balt biefe Bilbungeweife für bie weitaus baufigfte. Das Grundphanomen bei ber Zellenbilbung ift nach ibm folgentes: "es ift zuerft eine ftructurlofe Substang ba, welche innerhalb ober zwischen ichon vorbandenen Bellen liegt. In biefer Gubftan; bilben fich nach beftimmten Befeten Bellen." b. b. es entsteht zuerft bas Rernferperchen, um welches fich ber Rern nieberschlägt; und um tiefen entlich bilbet fich bie Belle. Der andere Buntt betrifft bie Form ber Belle, für welche Schwann bas Schema aufftellt, bag eine jete aus Membran, Inbalt und Rern mit Rerntorperchen bestebe. Was zunächst tiefe enge Umgrenzung bes Begriffs ber Belle betrifft, fo mar bereits vor Schmann (1835) burch bie von Relix Dujarbin beschriebene "Sarcote" von niebern Thieren eine Ericheis nungeform lebenter Gubftang befannt, aber allertinge nur wenig beachtet worten, welche nicht mit tem Schwann'ichen Bellenschema in Uebereinftimmung zu bringen mar. Beitere Untersuchungen tiefer Substang, welche vorübergebent zu einer zu einseitigen Bervorbebung ber Contractilität aller Bellen führte, babnten allmählich ber beutigen Auffaffung ber Belle ale eines Brotoplasmagebilbes Gingang, welches, in Bezug auf seine Form in weniger enge Grenzen eingeengt als fie bie Theorie wollte, fich mehr bem Begriffe eines hiftiologischen Glementes im Ginne C. G. von Baer's nabert, obichon ein folches felbftverftanb. lich nicht mit einer Belle in ber neuern Auffassung zu ibentificiren ift. Bei ber Schilberung ber verschiebenen Auffassungen bes Infusorienbaues wird ber Berfuche gedacht werben, tiefe Formen im Unschluß an ben in ben Zellen erfannten Ausgangspunft thierischer Entwickelung für ifolirte einzelne Bellen zu erklaren. Bon gleich großer Tragweite waren bie Untersuchungen über Zellenbilbung und über ben Zusammen. bang ber im entwidelten Thiere auftretenden zelligen Gewebe mit ben im Ei nachweisbaren gellenähnlichen Gebilben. Bon biefem Befichtspuntte aus mußte natürlich ber Furchungsproceg bie größte Aufmertfamteit erregen. Gleich tie ersten embryologischen Arbeiten, welche

nach bem Erscheinen von Schwann's Buche veröffentlicht wurden, die Entwickelungsgeschichte bes Kaninchens von Theot. Ludw. Wilh. Bischoff und bes Frosches von Karl Bogisl. Reichert hoben ben genetischen Zusammenhang ber in die Gewebe sich umwandelnden Embryonalzellen mit ben Furchungstugeln hervor. Carl Bogt suchte zwar 1842 in der Entwickelungsgeschichte ber Geburtshelserfröte nachzuweisen, daß die letzteren sich sämmtlich auflösen und daß aus der nun gebildeten structurlosen Substanz sich nach Schwann's Gesehen die Bellen bilden. Doch hat Albert Köllifer 1844 bei Gelegenheit ber Untersuchung ber Gewebeentwickelung der Cephalopoben diese Unterbrechung ber genetischen Reihe durch wiederholte Beobachtung bes Uebergangs der Furchungskugeln in Gewebezellen bei Thieren verschiedener Classen als unhaltbar zurückgewiesen und, wie Reichert, ben ununterbrochenen Zusammenhang der zelligen Formen von der Eizelle bis zu den entwickelten Geweben im sertigen Thiere dargethan.

Ge war nun burd tie mit Comann einen vorläufigen Abicbluk findenden biftiologischen Untersuchungen nicht bloß einer ber wichtigften allgemeinen Grundfage fur tie Beurtheilung ter urfprunglich gleich. artigen Structur ber vericbiebenften Thiere bargelegt, es mar ferner burch biefelben nicht blog eine machtige Anregung für bie forgfältige Berfolgung ber embryologischen Borgange unt ber babei auftretenben, bereite von von Baer bervorgebobenen biftiologischen Differengirung gegeben, fontern es batte auch in ter Schwann'ichen Bellenbilbunge. theorie bie Untersuchung eine bestimmte Richtung erhalten. Die Bebeutung, welche bie Erfenntnif bes mitroftopischen Baues ber Organe allmablich gewonnen batte, außerte noch einen weiteren für bie allgemeine Morphologie birect verwerthbaren Ginfluß auf Die gange Betrach. tungeweise boberer wie besondere niederer Thiere. Carl Friedrich Beufinger hatte allerdinge icon 1822 in feinem Spftem ber Biftologie 31) bie Bewebe im Bichat'ichen Ginne nach ihrem Berhalten in ben verschiedenen Thierclassen geschildert. Gin Fortschritt in biefer

³¹⁾ Der Ausbrud hiftologie murbe guerft von Ang. Frang 3of. Rarl Da wer in Bonn 1819 gebraucht.

Richtung war indeg wiederum abhängig von bem Stande ber vergleichenten Anatomie. Die Bergleichung, welche fich urfprünglich nur auf Wirbelthiere beschränkt hatte, war weiter geführt worden, und je mehr niebere Formen man in ihren Kreis gezogen batte, besto mehr trat bie Thatfache bervor, tag tie organologische Sonterung einfacher, ber gange Bau bes Thieres gleichartiger murbe. Schien hierburch bie Unficht neue Unterftützung zu finden, bag bas Thierreich in feinen niebern Bliebern bie Embryonalformen boberer Thiere wiederhole, fo gab por Allem bas Mitroftop barüber Aufschluß, bag bie Gleichartigfeit bes Baues fich nur auf tie eine Form ter am Birbelthierembryo beobachteten Differengirung begiebt, baf bagegen ta, mo tie Spaltung tee Rorpers in Organe und Spfteme, gemiffermagen bie extensive, gurudtritt, eine andere wichtige, fo zu jagen intenfive Berschiedenartigfeit ber thierifden Substang nachweisbar wirt. Da bie Grundericheinungen bes Lebens überall gleich fint, tie boberen Thiere nur burch eine febr weit ausgeführte Theilung ber Functionen und tamit in Berbindung ftebenbe mannichfach bifferengirte Organisation ausgezeichnet fint, so mußte bei ben nieberen Thierformen bie Berichiebenartigfeit ber Textur ber eingelnen weniger gablreichen Organe in einem gewiffen Ginne bas erfeten, was ihnen an Organentfaltung gebrach. Es wurde baber bie Renntniß ber Entwidelungefähigteit ber einzelnen Bellen, ale biftiologischer Glemente, ter Schluffel jum Berftantnif tee Baues und bee Lebens ber einfachern Thiere.

Morphologie und vergleichende Anatomie.

Hatte sich früher die Vergleichung thierischer Formen mit einander auf den Nachweis der Uebereinstimmung der organischen Grundlagen für bestimmte Innctionen bezogen, so war durch die von Cuvier eingessührten Typen und noch mehr durch den embryologischen Standpunkt, welchen von Baer bei Betrachtung dieser einzunehmen gelehrt hatte, den vergleichenden Untersuchungen eine neue selbständige wissenschaftliche Richtung und Aufgabe vorgezeichnet. Die Fortschritte in der Erkenntniß der Entwickelung und des elementaren Baues der Thiere hatten in Verbindung mit der eigentlichen Zergliederung das der Erklärung Be-

burftige icarfer erfennen laffen und bamit einer weitern Auffaffung beffen porgegrbeitet, was man unter thierischer form zu verfteben babe. Be mebr fich aber unter Ginwirtung ber im Borftebenten geichilberten Momente bie Thatfachen vervielfältigten, befto natürlicher war es, baf biefe Sanfung bes Materiale ben Fortidritt im Allgemeinen etwas verlangfamte. Die gleichzeitig in weitem Umfange eingeführten neuen Unterindungemeifen batten eine folde Rulle bieber unbefannter Berbaltniffe ju Tage gefortert, baf fich bas Intereffe an bem Thierleben mit ber Renntnifnabme unt naturbifterifden Sammlung und Ordnung jener befriedigte. Wie in ber Entwidelungegeschichte ber Biffenschaft im Bangen folgte baber auch beim Anbrechen tiefer neueren Beit bem Aufleben, ober eigentlich ber Reugrundung ber Boologie eine Beriobe ber encycloparifden Darftellungen, welche unter Benubung ber übertommenen Lebrweisen eine foftematische Form annahmen. Reben ibnen traten aber Leiftungen auf . welche ale ficherer Erwerb ber Erfenntnif und ale wirfliche Fortidritte ter Biffenicaft ten Bang bezeichnen. welchen ber rubige Aluf ber Biffenichaft unbeirrt um bie bober gebenben Bogen an ibrer Oberflache einzuschlagen batte unt auch einge. folagen bat. Die Bebeutung biefer Arbeiten liegt alfo in tem Bufam. menfalle ibres Biele mit bem ber Biffenicaft felbit; fie fprecben für fich felbit; aber auch jene umfaffenteren Sammelmerte baben meift einen nicht zu unterschätenten Berth. Denn wenn fie auch aus gleich au ermabnenten Grunten weitaus mehr goetomifches Material mittheilen ale mirflich vergleichente Angtomie, fo trugen fie boch mefentlich bagu bei, bie Anerfennung ber Lebre von ber thierischen Form als felbftanbige, von ber Bbofiologie burch ibr Biel und ihre Dethote verichiebene, unabbangige und ibr, in ibrer neuern Richtung befontere. nur coordinirte Biffenicaft ju fortern und bie wiffenicaftliche Muf. faffung ber thierischen Form allgemeiner zu verbreiten.

Bon ben thierischen Topen war ber ber Birbelthiere nicht bloß ber am früheften erkannte und am beften bekannte, sondern auch ber, welcher wegen der verhältnismäßig engen und leichter zu übersehenden Formgrenzen am ersten zu einer allseitig wissenschaftlichen Durcharbeitung aufforderte. Beziehungen zu andern Topen lagen anfangs gar nicht

por. Die Entwidelungsgeschichte von Repräsentanten einzelner Abtheis lungen war ziemlich früh schon bearbeitet worben. Die Möglichkeit. bie Structurverbaltniffe ber verschiebenen Claffen auf einanber gurudauführen, ichien baber gunächst mit geringeren Schwierigfeiten verbunben als bei andern Topen. Bei ben wirbellofen Thieren maren alle biefe Momente verschieben, fo bak man fogar fagen tonnte, es tonne eine vergleichenbe Anatomie ftreng genommen nur von Birbeltbieren gegeben werben. Für bie Aufflärung ber Befegmäßigkeit bes Baues ber Wirbelthiere war in erfter Reibe Beinrich Rathte thatig. Schon bie oben ermähnten embryologischen Arbeiten tiefes Mannes find als morphologische Leiftungen wichtig. Ihnen schlossen fich weitere an. in welchen er meift von ber Entwickelung ausgebend bie verschiebenen Bilbungezuftante einzelner Organe ober bie gefammte Organifation bestimmter Thiere vergleichent untersuchte und bamit baufig erflarte. Go hat er bie Anatomie mehrerer Fische (fo 3. B. bie von 3. Müller wieder vorgenommenen Priden und ben Amphioxus), Die Entwidelung ber Beichlechtswertzeuge, ber Arterien und Benen, bes Bruftbeine, bee Schabele u. f. f. gegeben. Sammtliche Arbeiten Rathte's fint wegen ber Unbefangenheit ber Deutung bes Befebenen und ber Fernbaltung frembartiger Besichtsvuntte von ber rein morphologischen Betrachtung außerordentlich bedeutungevoll. Gleichzeitig mit Rathte wirfte ein Dann, welcher als ber bedeutenbfte Forscher auf bem Bebiete ber belebten Ratur mit Cuvier und C. G. von Baer auch ju ben einflufreichsten Forberern ber Boologie in biefem Sahrhundert gu gablen ift, Johannes Müller. Wie er ber Phyfiologie eine völlig neue Beftalt gab und burch eine auf mabrhafte Belehrfamkeit geftutte Aritit und wichtige eigene Forschungen mit E. S. Weber ben Grund au ihrer jetigen felbständigen Entwickelung legte, fo mar er auch ber erfte, welcher tie Morphologie burch umfassende Arbeiten in bie ihr gebührenbe Stellung einführte. Johannes Müller mar am 14. Juli 1801 in Cobleng geboren, ftubirte von 1819 bis 1822, in welchem Bahre er Doctor murbe, in Bonn Mebicin, lebte bann anderthalb Jahre in Berlin, wo er besonders von Rudolphi wesentlich gefordert wurde, habilitirte fich 1824 in Bonn für Physiologie und vergleichende

Angtomie und murbe 1826 jum außerorbentlichen, 1830 jum orbentlichen Brofeffor bafelbft ernannt. Rach Rubolpbi's Tobe tam er 1833 als Brofeffer ber Anatomie und Phyfiologie nach Berlin, murbe 1834 Mitglied ber Breufischen Atatemie ber Biffenschaften und ftarb bort ploplich am 28. April 1858. Wie Du Bois-Reymont mit Recht bervorbebt 32), vereinigten fich mehrere Umftante, Duller's Stellung gur Beit feiner Berufung nach Berlin bort ju einer febr gunftigen ju machen. Cuvier war 1832 geftorben, 3. Fr. Dedel ibm 1833 gefolgt, noch ebe Müller nach Berlin gegangen war. Mit bee lettern Tote gieng auch beffen Ardiv ein, turge Beit nachber auch bie Beitschrift von Diebemann und ten beiten Treviranus. Das nun von Muller übernommene Ardiv, welches mebrere Jabre bie einzige Beitschrift fur bie in ibm vertretenen Sacher blieb, wurde taber in feinen Banten ein machtiges Mittel jur gorterung tes von ihm neu gewedten miffenicaftlicen Beiftes, befontere burch bie anfange von ibm gefertigten Jahresberichte. Daneben erhielt er bie Schape bes von Rubolphi gepflegten anatomifchen Dufeume ju freier Benutung. Dur einzelne wenige Danner aber baben tie ihnen gebotenen Umftante fo gum Beften ber Biffenschaft zu verwertben gewußt, wie Muller mit feiner ungebeuren Arbeitefraft, feinem ftaunenerregenten Gleiße unt feinem burchtringenten Berftante. Anfange noch von ten verlodenten Stimmen ber Naturpbiloforbie beftricht wofür feine Abbandlung über bie Bewegungeerscheinungen ber Thiere Belege gibt befreite er fich boch balt von tiefer falichen Beifteerichtung. Schon 1824 warnt er vor ber falfchen Raturphilosophie in ber bereite ermabnten Schrift über bie Entwidelung ber Genitalorgane. Damit verwarf er aber burchaus nicht bie geiftige Busammenfassung ber Thatsachen. Bier ift es bezeich. nent für Müller's wiffenschaftlichen Stantpuntt, wenn er fagt, bag nicht bie bloke Aufstellung einer Theorie, fontern bie Entscheitung über ibre Richtigkeit bas Bebiet bes empirischen Naturforschers fei. Demgemäß nimmt er in Bezug auf ben befannten Streit zwischen Cuvier und Geoffrob eine vermittelnte Stellung ein, intem er gwar feinen

³² Gebachtnifrebe auf Johannes Müller. 1860. 3. 67.

Aweifel barüber hat, bag Cuvier's Methode biejenige ift, welche ber Naturmiffenschaft bauernte und reelle Früchte bringt, aber boch auch augibt . baf Cuvier in jenem Streite mehreremale zu weit gegangen ift. "Es ift-wirklich nicht zu läugnen, bag bie Natur bei jeber großen Abtheilung bes Thierreiche von einem gewiffen Blane ber Schöpfung und Busammensetung aus theils verschiedenen theils anglogen Theilen nicht abweicht" 33). Diefen Blan suchte Müller junachft fur bie Birbeltbiere barzulegen und ine Gingelne zu verfolgen in feiner claffischen Arbeit über bie vergleichente Anatomie ber Myrinoiten, beren Titel nicht abnen läßt, baß fie ben Coter ber Morphologie ber Wirbelthiere enthält. Bon wirbellofen Typen war es ferner ber ber Echinobermen, welcher erft burch Müller's Untersuchungen in seinen Ginzelnbeiten sowohl, ale nach feiner gangen intividuellen und claffenweisen Entwickelung genauer befannt und in feiner Abgeschloffenbeit festgestellt murte. Müller über tiefe beiten Thiergruppen zwei größere Reiben aufammenbangenber Untersuchungen veröffentlicht bat, welche ihren Begenftanb fo ericopfent wie jeweils möglich behandeln, ift taum eine Claffe ter Birbelthiere ju nennen, ju teren genauerer anatomischen Renntniß Müller nicht wichtige Beiträge geliefert bat. Un bie Myrinoibenarbeit schließen fich feine Untersuchungen über bie Entwickelungeart gemiffer Saie, benen eine fpftematische Bearbeitung ber Blagioftomen folgte, über bie Banoiten und über ten Amphioxus. Die Entbedung ber Lompbbergen bei Amphibien unt Reptilien mar nicht bloß für bie Renntniß ber Lebenserscheinungen tiefer Thiere sontern auch fur bie Borftellung, welche fich an tie anatomische Bezeichnung eines Bergens gu knüpfen habe, wichtig. Die Natur ber Coecilien als Amphibien murbe von Müller burch bie Entredung ber Riemenöffnungen zweifellos erwiesen. Die Untersuchungen über bie Stimmorgane ber Bafferinen fowie bie über bie mannlichen Begattungsorgane ber ftrangartigen Bogel baben in gleicher Weise zur Auftlärung bes topischen Berhaltens ber besprochenen Theile bei Bögeln wie zur Berbesserung bes Spftems ber Bogel beigetragen. Wenn unter Müller's Arbeiten nur bie Unter-

³³⁾ Müller's Archiv, 1834. G. 3.

fuchung über bie Beuglobonten ale befontere ter Gaugetbierclaffe gewibmet ericeint, fo find boch bie Untersuchungen über bie Morphologie ber Birbeltbiere in ber Deprinoiben-Anatomie auch für biefe Claffe von grundlegenter Bichtigfeit. Die Anatomie ter Gliebertbiere murbe von Muller in mehreren Bunften gefortert (Bau ber Mugen, Ginge. weibenervenspftem, Bebororgan bei Gryllus. Durch bie fogenannte velagifche Gifcherei, welche anfange ben velagifchen Larvenformen voranglich galt, auf eigenthumliche Rhizopotenformen geführt, bat entlich Müller auch ber Anschauung über tiefe Claffe burch Begrundung ber Abtbeilung ber Rabiolarien eine neue Weftalt gegeben. Geine Arbeiten find mit bem beutigen Stant ber Erfenntnig fo eng verbunben, bag fie bei ben betreffenben Gruppen noch ju erwähnen fein werben. Bas fie fammtlich auszeichnet unt ibnen ten großen maßgebenten Ginfluß verschafft bat, ift ter Umftant, bag Duller jeterzeit mit weitem Blide bie Begiebungen ber einzelnen Thatfachen ju gangen Gruppen vermanbter Ericeinungen überfab und beshalb taum eine einzige Beob. achtung unpermittelt, ale blokes "Material" binftellte. Seine Darftellungsmeife ift baber meift febr breit, aber nicht etwa in Folge bes Reblere eines breiten Stole, fontern weil er überall bas Reue in eine beftimmte Anichauungeweise einfügte und burch bie neu geforberten Renntniffe bie wirfliche Ertenntnik ju erweitern fuchte. Wenn Muller's Darftellungeart baufig von Epigonen nachgeabmt wirt, fo fintt bier Die Breite gur Ratur eines ftorenten Geblere berab; es entfpricht bie Form nicht mehr bem Inhalte, welcher meift als bloges thatfachliches Material ericeint, bas aber boch bei wirtlicher miffenschaftlicher Berwerthung noch einmal burchgearbeitet werben muß.

Bahrend Johannes Müller in Deutschland burch umfassenbe Untersuchungen und geistige Durchtringung ber Thatsachen bie vergleichende Anatomie über die ihr bis bahin gezogenen Grenzen hinausssührte, trug in England Richard Owen burch eingehende Erörterungen über die ben anatomischen Aehnlichteiten und Uebereinstimmungen zu Grunde liegenden Berhältnisse, sowie durch scharse Begriffsentwickelung zur wissenschaftlichen Ausbildung ber Morphologie wesentlich bei. Hier sinde zunächst eine allgemeine Bemerkung Plat. Man hört wohl

auweilen bie Meußerung, bag ber Ausbruck Morphologie nur ein neuer Name für eine alte Sache fei. Die Form aber, welche bie vergleichenb anatomischen Darftellungen besonders unter 3. Müller's und R. Dwen's Banten gemannen, beweisen beutlich, bag von nun an gu ben Beraleichungen etwas Neues unt Gelbstäntiges bingugetreten ift. Denn wenn es an und für fich ichon Erwähnung verbient bat, bag bie früber vorzüglich von physiologischem Stantpunfte aus vorgenommenen Bergleichungen nun gur Auftlärung ber verglichenen Objecte felbft verwerthet wurden, fo fehlte bod ben bisberigen vergleichenten Darftellungen noch bie Beziehung auf Bilbungsgesete. Die Erfassung folder mar nun allerdings erft mit bem Rachweise ber thierischen Typen überhaupt möglich geworren. Das Eintreten berartiger allgemeiner 3been machte aber wiederum gemiffe allgemein formale Grundlegungen nothwendig. Bu biefen that Owen tie erften wichtigen Schritte. Richard Dwen ift 1803 in Lancafter geboren, wurde Argt in London, trat aber icon in ben erften Beröffentlichungen ber Contoner goologischen Befellichaft ale prattischer Zergliederer auf. Ale folder burfte er jest weitaus bie größte Erfahrung befigen, intem fich feine Untersuchungen nicht bloß eine Reibe von Jahren hindurch auf die im Thiergarten ber genannten Befellicaft geftorbenen Thiere, natürlich nur höbere Wirbelthiere, fonbern auch über gablreiche wichtige Formen sowohl niederer Wirbelthiere ale Birbellofer erftredten. Erft ale Confervator, bann ale Brofeffor ber vergleichenten Bhufiologie am Bunter'ichen Mufeum tes Collegiums ber Bundarzte angestellt welche Stelle er später mit ber eines Borftantes ber naturbiftorifden Abtbeilungen bes Britifb Museum vertaufchte) machte er fich burch bie mufterhafte Unatomie bes Nautilus, burch bie anatomische Schilderung ber bamals ihrem Baue nach nur wenig gefannten Brachiepoten, u. A. febr vertient. Bor Allem waren es aber feine fustematischen Arbeiten über fossile Thiere, burch welche er nicht blog ben Werth ftrenger Bergleichung mit Bezug auf bie Bieberertennung und Reconstruction selbst nur bruchftudweise erhaltener ausgestorbener Thiere in glänzenter Weise barlegte, sontern aus welden er auch umgefehrt wichtige Beitrage gur Erlauterung bes gefetsmäßigen Baues ter Thiere überhaupt ableitete. Bas ihm nun befon-

bere bier, neben 3. Müller und Rathte einen Blat fichert, ift ber von ibm berrührente Berfud, mit außerorbentlichem Scharffinn und ftrenger Confequeng bie Grundformen ber einzelnen anatomifchen Spfteme ber Birbeltbiere , junachft ausführlich tes Anochenipftems , nach ibren vericbiebenen Bantlungen in abgerunteter Darftellung ju entwideln. Bat auch Dwen babei bie Entwidelungsgeschichte gu wenig berudfichtigt, ift baber auch ein Theil feiner allgemeinen theoretischen Ableitungen. 1. B. über bie Beteutung einzelner Anochen unt bee gangen Schabele, nicht in feinem gangen Umfange baltbar, fo fint feine Arbeiten icon besbalb außerft forternt gemejen, ale man in ibnen gum erftenmale ein in feltener Reichbaltigfeit gusammengebrachtes thatfachliches Material confequent nach einer bestimmten Theorie geordnet fant. Dan erhielt bamit ein außerortentlich gunftiges Dittel jur Drientirung, nach melder bann auch antre Erflarungen leicht verftantlich murben, obne ben bie miffenschaftliche Weiterentwidelung bemmenten Ginfluß falfcher Thatfachen befürchten zu muffen 34

Gegenüber ber Durchsichtigteit, welche burch bie embryologischen wie allgemein morphologischen Arbeiten ber Thous ber Wirbelthiere erlangt hatte, blieb bie Reihe ber unter ben Wirbellosen realisirten Baupläne längere Zeit verhältnismäßig bunkel. Rur ber Thous ber Arthropoben war in Betracht gezogen worden, theils seiner vermeintslichen Beziehungen zu ben Wirbelthieren wegen, theils in Folge bes so weit verbreiteten Interesses, welches vorzüglich die Insecten mit ihrer merkwürdigen Lebensgeschichte von jeher erregt hatten. Während aber in den Bemühungen Clen's, Geoffrop's, Carus' u. A., die Arthropoben irgentwie auf ben Wirbelthierbau zurückzusühren, die Grenzen ber wirklich statthaften Bergleichung überschritten wurden, war bereits 1816 eine Theorie bes Gliederthierbaues aufgestellt worden, welche sämmtslichen späteren Arbeiten über diese Abtheilung als Ausgangspunkt gestichen späteren Arbeiten über diese Abtheilung als Ausgangspunkt ge-

^{34) &}quot;Unrichtige Thatsachen find bem Fortschritte ber Biffenschaft in bobem Grade schällich; benn fie bleiben bäufig lange bestehn. Aber salfche Aussichten thun, wenn fie burch einige Beweise unterftut find, wenig Schaben, ba Jebermann ein beilfames Bergnugen barin findet, ibre Irigfeit nachzuweisen." Darwin, Abstammung bes Menschen: Uebersch. 2. Bb. 3.339.

bient hat, und zwar von Savigny. Marie Jules Cefar Lelorane be Savigny mar 1778 in Provins geboren, gieng mit ber Napoleoniichen Ervedition nach Aegupten, murbe Mitglied bes agpptischen Inftitute, arbeitete bann, nach Franfreich gurudgefebrt, im Unichluffe an feine im Mittels und rothen Deer gemachten Sammlungen außer einis gen anberen monographischen Darftellungen bie beiben Banbe feiner mit Recht berühmt gewortenen Abhantlungen über wirbellofe Thiere aus, erblindete aber giemlich balt und ftarb 1851 in Baris. Nachbem bereits Fabricius in feinem entomologischen Spfteme bie Mundtheile eingebent berudfichtigt batte, gab Savigny burch feine Darftellung bas Mittel jum Berftantnig tes bier vorliegenten Formenreichthums. Er teutete zwar junachit nur tie gegliederten Unbange bes Gliederthierforpers und suchte bie verschiedenen Entwidelungsformen berielben bei ben einzelnen Claffen auf einander gurudguführen. Damit begrundete er aber felbstverständlich bie Beziehung ber jene Anbange tragenben Segmente ber einen Claffe auf tie entsprechenten Abschnitte in anbern Claffen. Manches ift ibm wohl im Gingelnen entgangen; boch ift fein Grundfat ber Reduction burchaus bestätigt worben. Die Stellung ber Arachniten zu ten Eruftaceen wurde ihm noch nicht völlig klar; er hebt aber wie Latreille bas Tehlen bes eigentlichen Ropfes bei ben erfteren bervor. Die Morphologie ber 1848 von von Siebolt Arthropoten genannten Abtheilung ftatt ber 1825 von Latreille aufgestellten Bezeichnung Conbblop ob en) förterten bann vorzugeweise teutsche Forscher, unter benen gunachft Wilh. Gert. Erich fon geb. 1809 in Straffund, geft. 1848 ale Brofeffor und Cuftos am entomologischen Museum in Berlin) bie von Savigny gegebenen Deutungen ju einer abgerundeten Theorie über bas Berhalten ber Gliedmaßen ausführte (1840). Gine vorzugsweise auf anatomifche Grunte geftutte Motification tiefer "Gliedmaßentheorie" gab Wilhelm Benter 1854), mahrend einerseite Rubolph Leudart (1848) vom anatomischen Standpunkte aus tie Morphologie ter Arthropoten einer neuen Betrachtung unterworfen und Ernft Buftan Babbach (geb. 1817 in Danzig, Professor in Königeberg) Die Embryologie ale Mafftab ter Beurtheilung, beziehentlich ber theilweisen Umgestaltung ter morphologischen Unfichten über tiefe Gruppen

benutt batte. Gebn auch bie Anfichten ber Morphologen in einzelnen Bunften auseinander, fo ift boch ber Grunt auch fur bie neueren formen ber Theorie bes Glieberthierbaues bei Saviand zu finden. - Die Morphologie ber Mollusten blieb lange Zeit unberückfichtigt. Man batte noch mit ter außern Ortnung unt überfichtlichen Bufammen. ftellung ter vericbiebenen Gruppen ju thun, teren anatomijdes und embrbologiiches Berbalten erft nach unt nach befannt murte. Savignb batte 1816 eine Angabl fruber für Bolppen gebaltene Thiere als gufammengefeste Mecitien erfannt unt bamit ten Formenfreis nicht unmefentlich erweitert. Huch Die Dloostbiere maren von Benri Dilne Ebmares (1836) unt Arthur Farre (1839) ale mit ben Mecibien verwandt nachgewiesen, mabrent eine austrudliche Burudführung beiber Rormen auf einander, von einer etwas vericbietenen Anficht ausgebent, von B. 3. van Beneten 1845 verfucht unt George James Mil. man (1852) ausführlich begruntet murte. Für tie Morphologie ber echten Mollusten mar von größter Bedeutung bie mufterhafte Entwidelung ter Cerbalopoten von Albert Rollifer (1844), welche ben Rachweis eines einbeitlichen Blans in tiefem Topus ermöglichte. Bon ben Bilbungegeseben beffelben entwarf i. 3. 1848 Gven gubm. Loven geb. 1809 eine befontere auf tie Entwidelungegeschichte gegruntete jufammenbangente Darftellung, nachtem berfelbe Foricher bereits 1839 einige Buntte eingebent besprochen batte. 3bm folgte, einzelne anatomifche Berbaltniffe icharfer bervorbebent, Rub. Leu dart (1858). Thomas Benry Burley 35 fucte 1853 ben ben topf. tragenten Mollusten ju Grunte liegenten gemeinsamen Blan naber ju entwideln; auf tiefen auch tie Cephalopoten gurudguführen versuchte ich felbft in temfelben 3abre. - Fur bie große Gruppe ber ftrablig gebauten Thiere fint vorzugemeife entwidelungegeschichtliche Unter-

³³⁾ geb. am 4. Mai 1525 in Caling bei London, ftubirte Medicin (besonders als Schüler Bbarton Jones), gieng 1546 als Schiffsarzt mit Macgillivrap an Bord ber Rattlesnate unter Capt. Owen Stanley nach Australien und Reu-Guinea. Er fehrte 1850 zurud und wurde 1855 Prosessor der Naturgeschichte an der School of Mines, 1563 Prosessor der vergleichenden Anatomie und Physiologie am College of Surgeons.

fuchungen ber Ausgangspunkt für morphologische Betrachtungen geworben. Der Topus ber Ecbinobermen batte in ber bereits ermähnten Untersuchungereibe 3ob. Müller's eine neue zu weitern Forschungen ben Grund legende Bearbeitung gefunden. Bon ben Zoologen, welche Muller im Auffinden einzelner zum Entwickelungefreis jener Thiere geboriger Formen vorausgegangen waren, batte Gars am meiften gur Borbereitung ber neuen umgestaltenten Ansichten über Entwickelung beigetragen. Dichael Gare, welcher am 30. Auguft 1805 in Bergen geboren mar, batte Theologie studirt und war von 1830-1840 Bfarrer in Rind im Bergen'ichen Stift, bon 1840-1855 Bfarrer in Manger bei Bergen. 3m letten Jahre erhielt er burch Beichluß bes norwegischen Stortbinge bie Ernennung gum außerorbentlichen Brofeffor ber Boologie in Chriftiania unt wirmete fich nun ausschließlich ben bis babin nur neben seinem eigentlichen Berufe betriebenen goologischen Arbeiten. Baren tiefe icon in Bezug auf tas Leben unt bie Berbreitung ter nietern Seethiere ftete von größtem Belange gewesen, fo murben feine Bemühungen gulett noch burch bas Auffinden eines in ber Tieffee lebenten Erinoiten ausgezeichnet. Er ftarb am 22. Ott. 1869. Sars bat burch bie Entredung einer merkwürdigen Larvenform eines Seefternes fowie ber verhaltnigmäßig einfachen Entwidelung zweier anderer Afteriden gufällig tie beiten Entglieber ber erft von 3. Müller gefundenen und in ihrem Zusammenhange bargeftellten Formenreibe ber Schinobermenentwickelung tennen gelehrt, ohne letteren gu abnen. Beiter giengen feine wichtigen Untersuchungen über bie Entwidelung ber Mebusen und Bolppen. Nachbem er ichon i. 3. 1829 eine merkwürdige von ihm Strobila genannte Bolppenform, bann 1835 und 1837 ben Zusammenhang tiefer sowohl mit einer antern, Seyphistoma genannten, ale mit ten von ersterer fich ablösenten Medusen entbedt batte, fprach er 1841 birect aus, bag bie Entwickelung biefer Thiere barin mit ter von A. von Chamiffo bei ten Salpen entbedten übereintomme, bag nicht bie Larve fontern beren Brut, nicht bas Inbivibuum fontern bie Generation fich metamorphofire. Ferner batte S. Loven 1836 bie medusenförmigen Anospen einer Syncoryne beobachtet und ihr Freiwerben von tem Belppenförper vermuthet. Ent-

lich war ja bereite feit Bonnet's Untersudungen, welche 1815 noch von 306. Friedr. Anber ausführlich beftätigt worben maren, bie ungeichlechtliche Fortpflangungeweise ber Blattläufe befannt. 3m Jahre 1842 veröffentlichte nun 3ob. Japetus Smith Steenftrup (geb. 1813) in Ropenhagen eine Schrift, in welcher er bie genannten falle tiefer Entwidelungsweise mit ter von ibm aufgefundenen abnlichen Entwidelungemeife ter trematoten Gingeweitewürmer unter bem Damen bee Generationewechfele 36; vereinigte und bamit bie Thatfachen guerft in bie einer weitern Bebandlung jugangliche form brachte. Die mertwurtige Ericbeinung bag in mehreren Fallen tes Benerations. mechfele eine Bermebrung ber Individuengabl mabrent ber Entwidelung eines einzelnen Gies ftattfindet, eine Ericeinung, welche indirect auch Steenftrup jur Auffaffung tee Generationemechiele ale einer form von Brutvflege geführt bat, veranlagte naturlich junachft Untersuchungen über bie nabere Beftimmung beffen, mas man ale Inbibibuum angufeben babe. Hun batte bereite 1827 Benri Dilne Et marte 37) bas febr fruchtbare Princip ber Arbeitotheilung in bas Bebiet ber Bhufiologie eingeführt. 3m Anichluß an tiefen Betanten faßte 1851 R. Leudart bie fich in Folge einer folden Bertheilung ber Functionen auf tie einzelnen Intivituen einer Art ergebenten Berichiebenbeiten, wie fie in mannichfacher Beife bei colonienweise lebenben Thieren wie bei Thierftoden fich finten, unter tem Austrude tes Bolymorphismus ter Indivituen quiammen. Ge murte bierburch tie Deutung mancher eigenthumlichen Formen (3. B. ber Röhrenquallen, beren naturgemäße Auffassung viel Schwierigfeit gemacht batte) wefentlich geforbert. Das bei tiefer Betrachtung ber Individualität in ben Borbergrund tretente biologische Moment ließ auch Leudart in bem Generationswechsel nur einen burch Arbeitotheilung auf bem Bebiete ber Entwidelungegeschichte

³⁶ In einer 1849 ericbienenen Schrift nannte R. Dwen ben Generationswechfel Metagenefis, ein feitbem ziemlich verbreiteter Ausbrud.

^{57:} Dictionn, class, d'hist, nat. Artikel: Organisation des Animaux. — henre Milne Edwards ift 1800 in Bruges geboren, jungerer Bruber bes 1776 in Jamaita gebornen Bbpfiologen Will. Frederic Edwards; er wurde 1838 Suppleant, 1844 Rachfolger Et. Geoffrey St. hilaire's am Bflanzengarten.

bedingten Polymorphismus erblicken. Hurley bezeichnete bagegen, von ähnlichem Gesichtspunkte ausgehent, bas ganze Entwickelungsresultat eines einzelnen Sies mit bem Namen eines Individum 33), wurde aber babei genöthigt, für die mährent ber Entwickelung mit Metagenese austretenden Ginzelnthiere einen besonderen Ausdruck anzuwenden; er mählte das Wort "Zooid". Neben den genannten Momenten lag nun aber in der Frage nach dem Individuum auch eine morphologische Seite vor, welcher ich 1853 durch eine schärsere Begrifsbestimmung gerecht zu werden versuchte, nachdem ich vorher (1851) die
Entwicklungsweisen durch Metamorphose und mit Generationswechsel
präciser besinirt hatte.

Durch bie im Vorstehenden genannten Leistungen war die morphoslogische Betrachtungsweise auf die einzelnen Typen sowie auf die wichtigsten Formen der Entwicklungsvorgänge angewendet worden. Die wissenschaftliche Bedeutung der Morphologie und die sich daraus ergebenden Aufgaben versuchte ich 1853 streng methodisch zu begründen 39) und das Schwanten in den Ansichten und Ausdrücken durch logisch präcise Bestimmung der dabei vorsommenden allgemeinen Begriffe möglichst zu beseitigen. Es wurde dabei in nothwendiger Conssequenz auch der Versuch gemacht, allgemeine Vistungsgesetze der thierischen Körper auszustellen, wie sich solche unabhängig von der selbsständigen Entwickelung der einzelnen Typen darbieten. Daß damit ein wenn auch bescheidener Gewinn für die Wissenschaft erzielt wurde, besweist die allgemeine Annahme mancher dort zum erstenmale entwickelter allgemeiner Anschauungen und der diese gegründeten Ausdrücke.

Neben biesen Arbeiten, welche nicht bloß tie Kenntniß ter mannichfaltigen Erscheinungen ber Thierwelt sondern auch der Erkenntniß des thierischen Baues zu fördern suchten, entwickelte sich im Anschlusse an die früher geschilderten Momente ein reger Eiser, die anatomischen Berhältnisse der Thiere immer eingehender kennen zu lernen. Des Wichtigsten der zootomischen Leistungen, welche sich in reicher Fluth

^{38) &}quot;the individual animal is all the forms which proceed from a single egg, taken together." Proceed. R. Institut. Vol. I. (4833) 1854. p. 488.

³⁹⁾ Spftem ber thierifchen Morphologie.

burd Beitschriften und Monographien ergoffen, wird bei ben einzelnen Thiergruppen gedacht werben. Dier ift aber noch ber Ort, bie bereifs oben ermabnten allgemeinen Darftellungen ber Bootomie und verglei. denten Anatomie anguführen, welche nicht bloß fur bas Intereffe geugen, welches bie Anatomie ber Thiere gefunten batte, fonbern felbft mefentlich bagu beigetragen baben, baffelbe ju unterhalten und ju bertiefen. An Blainville's Auffaffungeweife fich anschließent ftellte Benri Bollart 1835 tie gootomifchen Thatfachen gufammen, mabrent 1842 Bercule Strauf. Durtheim, welcher in ferupulos genauen ana. tomifden Schilterungen tee Dlaifafere unt ter Rave bie Anatomie von Reprafentanten ter Glieter. unt Birbeltbiere gegeben bat, in feinem Bantbuche befontere auch ten praftifden Gragen bei Berglieberungen pon Thieren Rechnung tragt. In Englant gaben Robert Etm. Grant (1835-41), Thom. Romer 3ones 1841, neu berausgegeben 1855) und Rich. Owen Birbellofe 1843, neue Auflage 1855, Gifche 1846) Besammtbarftellungen ber Anatomie ber Thiere, jum Theil wie bie Rifcanatomie Dwen's auf eingebenten eigenen Untersuchungen fußenb. In Deutschland batte Carl Aug. Gigiem. Schulte 1828 begonnen, bie vergleichente Anatomie nach einem weiten Blan ju ichilbern, bat aber nur ten allgemeinen Theil veröffentlicht. Bon einem phyfiologischen Stantruntte aus nach ten Organen unt Spftemen ftellte Rubolph Bagner tie vergleichente Anatomie tar 1834, 35; bie bagu veriprocenen morphologischen Abichnitte fint nicht erschienen. Dagegen anderte er in einer zweiten Bearbeitung tie Darftellungeweise und tiefer entfprechent ten Titel um in eine Bootomie ter einzelnen größern Gruppen, mobei tie Schilterung ter Anatomie ter Birbellofen von Beinrich Grey unt Rubolph Leudart übernommen murbe. Bleichfalls rhpfiologisch erfaßte ter Naturphilosoph 3ch. Bernbarb Bilbrant feine Aufgabe. Nachtem er bereite 1809 "tie gefammte Organisation bargeftellt" batte, entwarf er 1833 und 1839 eine vergleichente Physiologie unt Anatomie fur Physiologen unt Merzte. Einen außerortentlich reichen Schat eingebenter einzelner Untersuchungen mit viel Rritit aber nur in gootomifcher Aufgablung bietet bas Bantbuch ter Bootomie wie es in ber zweiten erft begonnenen BearUnatomie) von E. Th. E. von Siebold und Hermann Stansning ver Mergleichenben Unatomie) von E. Th. E. von Siebold und Hermann Stansning von E. Th. E. von Siebold und Hermann Stansning von (1845 und 1846). Eine umfassende llebersicht bes Baues und ber Leiftungen ber Thierförper hat neuerdings Henri Milne Ebswards zu bearbeiten begonnen, an welcher sowohl die Beherrschung ber Aufgabe, allerdings von vorwaltend physiologischem Standpunkte aus, als auch die gründliche Gelehrsamkeit des Bersassers charakteristisch hervortritt. Am Schlusse ber hier zu berücksichtigenden Zeit bezeichnet das Erscheinen von Carl Gegen baur's Grundzügen der vergleichens den Anatomie das Durchbrechen der wissenschaftlichen Behandlung der Thieranatomie auch in den allgemeinen Darstellungen. Als wesentliche Körderungsmittel, besonders durch Berbreitung des thatsächlich Errungenen sind endlich die Jahresberichte zu bezeichnen, wie sie nach Berzeitus Beispiel von 30h. Müller in seinem Archiv begonnen wurden.

Paläontologic.

Das wiffenschaftliche Intereffe an ten fossilen Funten batte fich früber vorzüglich an tie Frage tes wirklich thierischen Ursprunge terfelben gefnüpft. Rachtem tie nur bier unt ba noch auftauchente Unnabme, in ihnen nur Raturfpiele erbliden ju muffen, aus ber miffenicaftlichen Bebandlung terfelben für immer befeitigt mar, galt es nun bie Beftimmung berfelben im fpftematischen Ginne zu unternehmen. Bielfach glaubte man noch, tie Refte geborten noch jest lebenten Arten an und boffte, in noch undurchforschten Bebieten ber Erbe bie lebenben Trager ber verfteinert gefundenen Anochen, Schalen u. f. f. einft gu entreden. Es ift bas Berbienft Georg Cuvier's, burch Unterfuchungen, welche im Jahre 1796 begannen, tie Berschiebenheit ber foffilen von ten lebenten Arten querft in weiterem Umfange und burch eingebente anatomifche Bergleichungen planmäßig nachgewiesen gu baben, wenn ichen vor ihm Gingelne, wie 3. B. Camper, Blumenbach n. A., tiefe Bericbietenheit behauptet hatten. Während Cuvier fich ausschließlich mit Wirbelthierreften beschäftigte, wies Lamard bie gablreichen im Parifer Tertiarbeden vortommenten Schaltbiergebäufe als gleichfalls von ten jest lebenten verschieten nach. Cuvier's Bertienfte beschränten fic aber nicht bloß auf tiefen Rachweis. Nachbem Berner bie verschiebenen über einander liegenden Gebirgearten ale Urgebirge, llebergangs, unt Alongebirge bezeichnet und mineralogisch darafterifirt, bamit auch eine zeitliche Aufeinanterfolge ibrer Bilbung ausgesprochen batte, versuchte querft Billiam Smith (1769-1839, ber Bater ber englischen Geognofie" bie verschiebenen Formationen burd bie eingeschloffenen Refte zu beftimmen. Dier trat alfo bas geo. logische Intereffe in ten Bortergrunt, wie tenn auch feitbem bie Berfteinerungefunte ale Theil ber Geologie betrachtet murbe. Cuvier lentte burch Aufstellung ber Theorie mehrjacher Erbummalaungen, in benen bas thierische Leben geitweise untergieng, um frater in neuen Formen wieber geschaffen zu werten, bie Aufmertfamteit auf bie form und ben Bau ber untergegangenen Thiere, welche er auch mit richtiger Ginficht bem goologiiden Spitem einifigte, obne temfelben freilich bie eine berartige Ginfugung erflarente oter geftattente form ju geben. Auf ten Fortgang ber goologischen Erfenntnig batte nun bie Balaontologie biernach einen boppelten Ginfluß:" einmal erweiterte fie bie Renntniß eingelner Formen, von welchen viele fogar ten bislang aufgestellten foftematifchen Gruppen nicht obne gewiffen Zwang eingeordnet werten tonnten, welche alfo tie fuftematifden Anschauungen umzugeftalten begannen. Auf ter antern Seite riefen befontere tie Birbeltbierrefte bie eingebentsten vergleichenten Untersuchungen bervor, liefen auch baufig auf entwidelungegeschichtliche Betrachtungen gurudtommen, ftellten baber bie Begiebungen ber gegenseitigen Bermanticaft in ein neues Licht. Da man burd Bergleichung ber alteften formen mit neueren und ben jest lebenben tennen gelernt batte, bag bie jest im Thierreiche beftebenben anatomischen Blane auch beim erften Auftreten thieris ichen Lebens auf ter Erte tie form ter Thiere bestimmt batten, fo glaubte man in tiefem Umftante einen Beleg fur bie Barmonie ter Schöpfung finten ju muffen, welche tres ter mebriach fich einanter folgenden Reuschöpfungen ter Thierwelt tie Bereinigung fammtlicher foffiler wie lebender Formen in ein großes Spftem geftattete. Es erbielten von tiefem Gefichtepuntte aus tie vergleichent anatomischen Thatfachen ein neues Intereffe, ba man fich je langer befto weniger ber

Ginfict vericbließen fonnte, bag in ben ju einer größern Gruppe geborigen Thierformen boch eine gemiffe Entwidelungereibe von Formen. welche mehr ben Gesammtcharafter ber größern Abtbeilung an fich trugen. ju immer fpecieller von einander abweichenden vorliege. Diefe lettere Anschauung mußte naturlich bei ben einer eingebenben Bergleidung am meiften juganglichen Wirbeltbieren besonbere in ben Borberarund treten, wenn icon auch für andere Thierfreife fratere Unterfudungen eine abnliche Auffaffung bedingten. Nachft ben Arbeiten Cuvier's, beren wichtiges Refultat fich in ber Reconstruction foffiler Säugethiere ausgerrudt zeigt, waren zumeift bie Untersuchungen von Louis Agaffig 40 über foffile Fifche von babnbrechenter Bebeutung. In abnlicher Weise bat bann Richart Dwen burch Schilberung foffiler Wirbelthierrefte aus ten Claffen ter Reptilien, Umphibien und Bogel fowie genaue Beftimmung berfelben, besonders auch burch bie eingebenbfte Bergleichung bes mitroftovifchen Baues ber Rabne burch alle Birbelthierclaffen für bie Bebeutung forgfältiger vergleichenter Untersuchungen glangente Belege gegeben. Unter ben Arbeiten über wirbellofe Thiere fcbloffen fich ten Lamard'ichen Befchreibungen foffiler Dlufdeln bie Schilterungen foffiler italienischer Schalthierrefte von Giov. Batt. Brocchi 41, fowie bie "Mineral-Conchpliologie Groß-Britanniens" von James Cowerby 42) murtig an. Die foffilen

⁴⁰⁾ Louis Agaffig ift 1807 in Mottier, Canton Freiburg, geboren, ftubirte Mebicin in Burich, Beibelberg und München, fieng an letterem Orte an, Fische zu ftubiren, gab 1829 bie von Spir und Martius in Brafilien gesammelten Arten berans und gieng bann an die Bearbeitung ber fosstlen Fische, über welche er 1833—42 bas classische Wert berausgab. Er wurde 1833 Prosessor der Naturgeschichte in Neuschatel und gieng 1846 nach Nord-Amerita, wo er in Cambridge Prosessor wurde.

⁴¹⁾ geb. 1772 in Baffano, trat 1821 in ägpptische Dienfte und ftarb 1826 in Chartum.

⁴²⁾ geb. 1757 in London, geft. 1822; das oben genannte Wert sein Sohn James be Carle S. geb. 1787, fort. Sein zweiter Sohn George Brettingham S. (1788—1854) war als Conchpliolog thätig und betheiligte sich mit Bigors und Porefield an der Herausgabe bes Zoological Journal. Gleichsalls als Conchpliolog bekannt ift bes lettern gleichnamiger Sohn, George Brettingbam Sowerby jun. (geb. 1812).

Eruftaceen fanben in Alexan ber Brongniart unb Inf. Gaet. Des. mareft 43 fachverftanbige Bearbeiter, mabrent bie Insecten von Ernft Briebr. Bermar, Georg Rarl Berenbt Bernfteinformen), &. Unger, neuerbinge besondere von Demalt Beer untersucht murben. Rur bie Renntnig ter foffilen Schinobermen wurte bas Bert über Grinoiten von 3. G. Diller ber Ausgangepuntt für weitere Arbeiten. Die Befanntichaft mit weitaus ter größten Menge von Formen foffiler Brotogoen bat Chitn. Giriet. Ebrenberg geforbert. Gine allgemeine Bufammenftellung ter foffilen Arten gaben querft James Bartinfon (1804, neue Auflage 1833), in Deutschlant ter befonters um bie Renntniß foffiler Bilangen vertiente Ernft fr. von Echlotheim (1820); er lebte von 1764-1832 in Gotbal unt Brietr. Boll (1829), mab. rent Georg Mug. Golbfuß neben werthvollen einzelnen Beitragen ein mit Unterftugung tee eifrigen Sammlere Georg Graf ju Dunfter (1776-1844 in Babreuth bearbeitetes Brachtwerf über Deutschlants Fossilien berausgab. Berthvoll ift ter bereits in zwei Auflagen ericie. nene Traité de Paléontologie von Franç. Jules Bictet (1. Aufl. 1844-46, 2. Aufl. 1853-56.

Die Fortschritte ter Geologie beseitigten nach und nach bie Theorie ter ploglichen Erdumwälzungen; badurch erhielten die thierischen Besollerungen ber einzelnen Schichten ben ihnen von jener Theorie geraubten Zusammenhang. In welcher Weise nun die vorhin erwähnte Entwidelungsreibe nach dieser Umgestaltung ber Ansichten vom Austreten ber verschiedenen Stusen zur Erklärung ber letzteren benutzt wurde, wird später gezeigt werden. Der Schilderung ber Fortschritte in ber Kenntniß ber einzelnen Classen muß auch die Besprechung ber Leistungen vorbehalten bleiben, welche von sossillen Formen ausgehend auf die Beurtheilung ber betreffenden Gruppen von Einfluß gewesen sind. Der Bortheil, welchen die Geologie aus ber Benutzung gewisser

⁴³⁾ Alex. Brongniart, geb. 1770, geft. 1847 in Baris als Professor ber Mineralogie am Museum, Bater von Abolphe Theob. Brongniart, geb. 1801, ber sich um bie Kenntniß ber sofisien Pflanzen bedeutenbe Berbienste erworben hat. Anf. Gaet. Des marest ift ber Sohn bes oben erwähnten Ricol. Desmarest; geb. 1784, gest. 1838 als Professor ber Zoologie an ber Beterinärschule in Alfort.

Bersteinerungen als Leitsossilien gezogen hat, ist nur ein äußerlich mit ben letzteren zusammenhängender Umstand und hebt die Thatsache nicht auf, daß die Kenntniß eines Thieres, mag es auch versteinert sein, Gegenstand der Zoologie ist. Berdankt die Wissenschaft auch die Schilzberung vieler Thier, und Pflanzenreste den Geologen, so sindet die naturgemäße Ansicht doch immer weitere Berbreitung, daß die Hebung und Nutzung der in den Gesteinen eingeschlossenen botanischen und zoologischen Schäße Sache der Botanister und Zoologen ist; setztere können ohne Kenntniß der sossillen Entwicklungsstusen nicht zum Bersständniß des jetzt lebenden Formenreichthums gelangen.

Erweiterung der Chierkenntniß durch Reisen und Sannen.

So lange es in ter Boologie an leitenten miffenschaftlichen Befictepuntten fehlte, mar eine Bereicherung ber fpeciellen Thierfenntniß nur eine Zahlenzunahme ber befannten Arten, welche als folche ohne Ginfluß auf ten Fortgang ter Biffenschaft war. Es hatten fich integ mabrent ber letten Jahrgebnte bes vorigen Jahrhunderts mehrere Fragen in ten Bortergrunt geträngt, beren Beantwortung nur burch eine möglichst allseitige Durchmufterung ter Thierwelt im Bangen erreichbar ju fein ichien. Dabin geborte g. B. bas Auffinden von Thieren, welche in ter alten Welt nur foffil vortamen, im lebenten Buftante auf antern Continenten, ferner bie mögliche Ausfüllung mancher im Spftem auffälliger Luden, mochte man nun eine einreihige Anordnung bes Thierreiche annehmen oter nicht; entlich eine Ginficht in bie Befemmäfigfeit ber geographischen Berbreitung ber Thiere. Außer biefen allgemeinen Befichtspunkten ließen es mancherlei fpecielle Fragen wunichenswerth ericbeinen, Beobachtungen an Ort und Stelle anftellen gu tonnen, fo bas leben pelagischer Thiere, bie Korallenbauten u. abnl. Der Stant ter Zoologie veranlagte es baber, bag fich allmählich ein immer gesteigertes Interesse an bie zoologische Ausbeute größerer Reisen fnüpfte, obichon nur barauf aufmertfam gemacht zu werben braucht, baß fich bie Umgeftaltung in ber Befammtauffaffung bes Thierreichs, bie Ginführung ber Typen burch Cuvier, gang unabhangig von ben Refultaten ber Reifen vollzog.

Natürlich tann in ter folgenden llebersicht der Reisen, welche zoologische Resultate zu Tage gefördert haben, nicht auf Specialitäten der letteren eingegangen werden. Die wissenschaftlichen Früchte werden bei Schilderung der Fortschritte in der Kenntniß der einzelnen Classen Erwähnung sinden. Ist auch teine der großen Expeditionen ausschließlich den beschreibenden Naturwissenschaften gewirmet gewesen, so wurde doch auf den meisten derselben neben den Problemen der Geographie und Physist der Erde, deren Lösung und Klärung sie galten, auch dem Thierreiche Ausmerksamkeit geschenkt, zuweilen durch besonders damit beaustragte Natursorscher. Es sind daher außer den aufgezählten Expeditionen von den verschiedenen Nationen noch weitere ausgeführt worden. Nicht unzweckmäßig erschien es indeß zu sein, diesenigen Reisen hier möglicht vollständig zu erwähnen, welche durch Beröffentlichung zoologischer Ausbeuten auch noch ein litterarzeschichtliches Interesse darbieten.

Um frubeften unt erfolgreichften traten größere Unternehmungen ber Frangofen auf. Gleich bie erfte Reife, welche bier ju verzeichnen ift, war in Bezug auf bie Denge ber beobachteten und gurudgebrachten Thiere eine ber bebeutungevollften. Unter Ricolas Baubin, welchem Freprinet ale Schiffelieutenant jugetheilt mar, verließen 1800 bie Schiffe "Geographe, Naturalifte unt Cafuarina" Frantreid. Leiter bee naturwiffenschaftlichen Theils ter Erpetition mar Jean Bapt. Marcellin Baron Bory te St. Bincent geb. 1780, + 1846), melder jeboch mir einen Theil ber fahrt mit machte, fich von ben liebrigen trennte und feine Beobachtungen felbftanbig veröffentlichte faus ben Jahren 1801 und 1802). Die Boologen maren Francois Beron (geb. und geft. in Cerilly, 1775, 1810) und, urfprunglich ale Zeichner beidaftigt, Charles Aler. Lefueur 44. Die nachfte Reife mar tie 1817-1820 unter Louis Claute Defaulfes te Fre peinet mit ten Schiffen "Uranie unt Physicienne" ausgeführt, welcher bie Boologen Bean René Conftant Quop und Bean Baul Baim art beigegeben

⁴⁴⁾ Lefueur mar 1779 in havre geboren, gieng 1816 mit bem Geologen Maclure nach Amerita, tehrte 1937 nach havre gurud und ftarb 1946 in Str. Abreffe bei havre.

waren. Sehr wichtig mar tie Erdumsegelung ter Coquille unter Louis Bibor Duperren in ben Jahren 1822-25. Außer werthvollen Beobachtungen jur Physit ber Erbe brachte bie Erpedition burch ibre Raturforicher, René Brimevère Leffon geb. 1794 in Rochefort, bafelbit geftorben 1849) 45) unt Brosper Garnot (geb. 1794, geft. 1838) reiche zoologische Ausbeute beim 46). Die beiben genannten Quop und Baimart begleiteten auch 1826-29 Dumont b'Urville auf ber Reise bes "Aftrolabe". Bon 1830-1832 mar ber Botanifer Charles Gaubichaud-Beaupré, welcher icon auf ber Uranie eine Erbumfegelung mitgemacht hatte, auf ber "Berminie" als Naturforscher thätig 47), wie berfelbe auch bie Reise ber "Bonite" ausführte. Letteres Schiff machte in ben Jahren 1836-37 unter Mug. Dic. Baillant feine Reife um Die Erbe; ale Boologen befanden fich auf temfelben &. Th. Epbour und Soule pet. Die zoologischen Resultate ber von 1836-39 mab. renten, von Abel Dupetit . Thouars geleiteten Reise bearbeiteten fpater Barifer Boologen. Die lette ber bier zu ermahnenten frangofi. ichen Reisen mar bie Dumont b'Urville's nach bem Gutpol mit ben Schiffen "Aftrolabe unt Belee", welche Bombron unt Bonore Jacquinot (geb. 1814, Bruter tes tie "Belee" führenten Charles Bector Jacquinot) ale Naturforscher begleiteten.

Der Zeit nach beginnt tie Reihe ter englischen Seefahrten aus tiesem Jahrhundert, an welche sich ein zoologisches Interesse knüpft, eine Reise nach dem Südpol, welche ein Walfischiäger James Webstell 1823—1824 aussührte. Vom Jahre 1825—1828 leitete Capt. Beechen, welcher das Schiff Blossom durch die Beringstraße dem von Often her vordringenden John Franklin entgegenführen sollte, eine

^{45;} Sein Bruber Pierre Abolphe Leffon (geb. 1805) gab mit A. Richard bie Botanit bes Aftrolabe heraus. — In einigen Werken wird angeführt, Duperren habe im Jahre 1833 eine zweite Reise mit Leffon gemacht. Dies ift falfch.

⁴⁶⁾ Der Zeit nach folgte bie Expedition bes jüngern Bougainville mit ber "Thethe" und "Esperance" (1824—26), welche vorzüglich physitalische Resultate lieferte.

^{47;} In die Jahre 1830 — 32 faut die Expedition ber "Favorite" unter Cyrille Bierre Theod. Laplace, welcher 1837 — 40 die "Artemisie" um die Erde fuhrte.

langere Expedition, teren Refultate auch für Roologie ermabnenswerth find, Frederic Debell Bennett (geb. 1809, geft, 1859, Bruber von George Bennett, geb. 1804, welcher Auftralien ale Boolog bereifte) fubr 1830-1833 mit einem Balfifchfanger um bie Erbe. Bon 1826 bis 1830 batten Bbilipp Barter & in a und Robert Rigrob (geft. 1865) bie Schiffe "Atventure" unt "Beagle" um tie Erbe geführt und manches goologiich Intereffante beimgebracht. Beiontere bebeutungevoll murbe aber bie zweite Reife berfelben beiben Schiffe unter ber Rubrung bes Capt. Rob. Fiprop, melden Charles Darmin ale Raturforider begleitete. Baren icon bie nachften Refultate tiefer Reife von großem Bertbe, bon tenen beispielemeife nur bie Raung ber Balapagos, bie Ratur unt Bilbung ber Roralleninfeln, tie foffile Rauna Gut-Amerita's u. a. ermabnt merten mogen, jo ift tiefelbe toch befontere noch burch ben Umftant merfrourtig geworten, ale turch tie auf terfelben gemon. nenen Erfahrungen Darwin querft gur Entwidelung jener Theorie angeregt murte, welche nicht bloß tie Boologie fontern alle auf tie belebte Ratur fich begiebenten Biffenszweige in neue Babnen fübrte. Rich. Brineley Binte mar ale Raturforicher ter fabrt bes . Sulpbur" (1836-1842) unter Gir Ebw. Belder gugetheilt. Bur Unterfudung ber magnetischen Rrafte in ber antarctischen Region und momoglich jur Auffindung bes magnetischen Gutpole maren bie beiten Schiffe "Grebue" unt "Terror" unter Gir James Clart Rof ausgefantt worten. Mit ibm giengen R. M' Cormid unt ter Botanifer 3of. Dalten Booter. Der ale Malatolog befannt geworbene Arthur Arams begleitete ale Naturforicher Gir Erm. Belder, ale berfelbe 1843 - 1846 tie Ruften ter intifden unt dinefifden Bemaffer unterfucte. Gin teutider Betaniter, Berth. Geemann (geft. 1871) gieng ale Raturforicher mit Capt. Benro Rellett, ale tiefer von 1845-1850 eine Reife um bie Erte unt trei Fahrten nach bem Bolarmeere gur Auffuchung John Franklin's ausführte. Entlich nahm Thom. 5. Burlet in ten 3abren 1846-1850 wie ermabnt an ber Erpebis tion ter "Rattlefnate" unter Capt. Dwen Stanlen Theil.

Sehr fruh ichen begannen tie Ruffen ihre größern Reifen burch Mitfentung von Naturforichern fur tie Biffenichaft nugbar zu machen.

Die erfte bier ju verzeichnente Erbumfegelung ift bie, welche unter Mbam Job. von Rrufenftern in ben Jahren 1803 bis 1806 auf ber "Rabjeschba" ausgeführt murbe und an welcher Wilhelm Gottlieb Tilefius (geb. 1769 in Dublbaufen in Thuringen, frater von Rufland geabelt ale von Tilenau, in feiner Geburteftatt 1857 geftorben) und Georg Beinr. von Langeborff 40 ale Forfcher Theil nahmen. Amei Erbumfegelungen führte Otto von Rogebue aus, von 1815 bis 1818 und von 1823-1826. Un ter erften Reife auf bem Schiffe "Rurit" betheiligten fich ale Naturforscher ber ben Deutschen ale Dichter fo werth gewordene Abelbert von Chamiffo (geb. 1781, geft. 1838) und 30b. Friedrich Eichich olg (geb. 1793 in Dorpat, baselbit geftorben 1831) 49). Die Reise ist beteutungsvoll geworben burch bie erfte mabrent berfelben erfolgte Beobachtung tes Benerationswechfels bei ben Salven, ten Chamiffo bann geschiltert bat. Die zweite Fabrt auf ter "Bretprijatie" Unternehmung machte Gichichol; nochmals als Boolog mit; auf feinen beiten Reifen sammelte er bas Material gu feiner fpater noch zu erwähnenten Arbeit über tie Metufen. Die lette ruffifche Expedition von größerem geographischen Umfang war bie Reife um bie Erbe, welche Frietr. Benj. von gutte auf tem Schiffe "Senjamin" in ben Jahren 1826 - 1829 mit ben Naturforschern Ernft Beng, Aler. Boftele und bem Betanifer und Drnithologen &. S. bon Rittlit ausführte.

Betheiligten sich an ben ruffischen Reisen nur beutsche Naturforscher, so wurden bagegen von Deutschland birect aus keine größern Expeditionen unternommen. Auf seine eignen Kosten führte Georg Avolf Erman (geb. 1806 in Berlin) eine Reise um die Erde auf ber rufsischen Fregatte "Krotkei" 1828—1830 aus. Bilben auch seine

⁴⁸⁾ Langsborff wurde 1774 in Wöllstein in Rheinbeffen geboren, verließ 1807 in Kamtschatta bie Krusenstern'sche Expedition und tam 1808 über Land nach Betersburg zurud. Später gieng er als russischer Consul nach Brasitien, was er 1825—29 bereifte. Bon 1831 an lebte er in Freiburg i/Br., wo er 1852 starb.

⁴⁹⁾ Der Expedition mar als Maler ber von beutscher Familie in Zetaterinoslaw geborene Maler Lubm. Choris zugetheilt, in beffen Voyage pittoresque autour du monde. Paris, 4822, Auffähe von Chamifio enthalten find.

physikalischen Beobachtungen weitaus die wichtigsten Resultate seiner Reise, so wurde doch auch die Thierwelt auf derselben berücksichtigt. In den Jahren 1830—1832 begleitete Franz Jul. Ferdin. Met en (geb. 1804 in Tilsit, gest. 1840 in Berlin) den Capt. Wend tauf der Reise um die Erde mit dem preußischen Seehandlungsschiff "Brinzeß Louise". Die von der österreichischen Regierung ausgerüstete Expedition der "Rovara" unter Wüllerstorf-Urbair, von 1857—59, an welcher Karl Scherzer, Georg Frauenselb (geb. in Wien 1807) und andere Natursorscher Theil nahmen, ist mit der Beröffentlichung ihrer Resultate noch nicht vollständig zu Ende. Gleichsalls über den hier zu besprechenden Zeitraum hinaus reicht die Bearbeitung der wissenschaftlichen Ausbeute, welche die schwedische Fregatte "Eugenia" unter Capt. Birgin (1851—1853) beimgebracht hat.

Bon großer Beteutung ist endlich in Folge ter umfassenten Bearbeitungen ber einzelnen Thierclassen tie von ten Bereinigten Staaten Nord-Amerika's veranstaltete Explorationofahrt unter Capt. Charles Biltes in ten Jahren 1838—1842 geworten. An ter Expedition nahmen für die hier interessirenten Fächer Charles Pidering, Jos. B. Couthonh, James D. Dana, T. R. Beale und Poratio Hale Theil. Für die wissenschaftliche Bearbeitung ter reichen Sammlungen war unter den Genannten vorzüglich Dana thätig.

In ber vorstehenten Aufgählung konnte auf bie einzelnen, von ben Reisenden besuchten Lander nicht eingegangen werden. Bei der nun solgenden Uebersicht der saunistischen Leistungen und ber für die Faunen wichtigen Reisen können wiederum nicht alle einzelnen Reisenden nambaft gemacht werden, welche überhaupt Thiere gesammelt oder beobachtet haben; es kann nur auf das Wichtigere hingewiesen werden. Die größte Bahl naturhistorisch gebildeter Reisenden besuchte in der ersten Hälfte bieses Jahrhunderts Süd-Amerika. Sehr wichtige Ersahrungen über allgemein saunistische Berhältnisse eines Theils von Süd-Amerika sammelte der von der spanischen Regierung zur Grenzregulirung nach Paraguap geschickte Ingenieur Don Felix de Azara geb. 1746, gest. 1811), welcher zwanzig Jahre lang (1781—1801 das Land eingehend studirte. Bon 1799—1804 bereiste Alex. von Humboldt mit Aimé

Bonplant Gut Amerita. Berbantt bie Boologie Sumbolbt auch gerabe teinen bedeutenten Buwache neuer Formen, fo fint boch feine Schilberungen bes Thierlebens mufterhaft. Befonbers gewann burch ibn bie wiffenschaftliche Behandlung ber Thiergeographie, baburch bak er bas Bortommen ter Arten an bie gesammten Naturverbaltniffe antnüvfte. Die Naturgeschichte Brafiliens fant im Bringen Maximilian Alexander Bhilipp Biet - Hen wiet geb. 1782, geft. 1867), welcher bies gant von 1815 - 1821 bereifte, einen eifrigen und zuverläffigen Beobachter und Beschreiber. 3m 3abre 1817 giengen bie öfterreichiichen Naturforscher Bob. Emanuel Bobl Botanifer, 1782-1834), 306. Chriftian Mitan 1769-1844) und 306. Natterer (1787 bis 1840) im Gefolge einer Erzberzogin nach Brafilien, vorzüglich um au fammeln. Ihnen schloffen fich auf Befehl tes Ronige Dlar Bofeph I. von Bapern Bob. Bapt. Spir unt Rarl Friedr. Phil. Martine 50) an, um brei Jabre lang bas Lant gu bereifen. Währent ber lettere befontere burch feine Balmenuntersuchungen bie Reife gu einer febr bebeutungsvollen gemacht bat, bat Gpir bie Renntnig ter brafilianischen Kauna burch Beschreibung ber neuen Formen nicht unwesentlich erweitert mit Ausnahme ter Glieterthiere, welche Dlar Berty beschrieb. und ber Fische, tie &. Agaffig bearbeitete. Ginen forgfältigen und gewiffenhaften Beobachter fant tie Thierwelt Baraguah's wieder in 3ob. Rut. Rengger geb. 1795 in Marau, geft. bafelbft 1832), melder 1818-1826 in Gut-Amerita reifte. Der 1857 ale Professor ber Balaentologie am Pflanzengarten in Baris geftorbene Alcite Deifalines t'Orbigny geb. 1802 bereifte 1826—1833 Gut-Amerika und zwar in ausgerehnter Beife ten fürlichen Theil tes Continents mit reichen Erfolgen für Zoologie unt Ethnographie. Ausgezeichnet burch bie fünftlerische Form ber Darftellung seiner Reise ift Couard Friedr. Boppig geb. 1798 in Plauen, geft. 1868 in Leipzig, welcher 1822-1832 Amerita, erft Cuba, bann Benfplvanien und von 1827 an Beru,

⁵⁰⁾ Spir mar 1781 in Dochftatt an ber Aisch geboren, finbirte erft Theologie, bann Mebicin, und ftarb 1826 in München. Martins später geabelt) mar 1794 in Erlangen geboren, Cobn bes Apotheters Ernst With. M., und ftarb in München 1868.

⁴²

Chile unt bas Amazonasgebiet, meift auf eigene Roften burchforichte. Bon feinen reichen goologischen Sammlungen bat er felbft nur wenig beidrieben. Der Frangoje Claute Bab (geb. 1800) untersuchte auf Roften ber dilenifchen Regierung von 1828-1842 Gub-Amerita, befontere Chile in naturbifterifder Begiebung. Die Etbnographie und Rauna Beru's bearbeitete 3ob. 3af. von Tichuti (geb. 1818 in Glarus nach ben Erfahrungen eines fünfjahrigen Aufenthaltes bafelbft (1838 - 1842). Graf Francie te Caftelnau fubrte von 1844-1847 auf Anordnung ber frangofifden Regierung eine Foridungereife burd Gut-Amerita aus, welche auch fur Boologie ergiebig mar. Das norblidere Gut. Amerita, befontere Bubana, murte von ben Brubern Robert unt Richart Schomburgt 51) in feinen Raturverbaltniffen unterfucht. Entlich ift noch neuertinge Berm. Burmeifter ale Faunift Brafilien's thatig gewefen. Unt wie unerschöpflich bie Reich. thumer Gut. Amerita's fint, beweifen tie miffenschaftlich fo bebeutenben Schape, welche Alfret Ruffell Ballace, B. B. Bates unt gang neuerlich 2. Maaffig von ibren Reifen gurudgebracht baben, wie auch bie 1849-1852 nach Gut. Amerita gefantte aftronomifche Erpebition ber Bereinigten Staaten unter Capt. Billig nicht obne goologifche Refultate geblieben ift. - Bon ten westintischen Inseln murbe Cuba na. turbiftorifd turchfericht von Ramon te la Sagra 'geb. 1798, feit 1823 Director tee botanifchen Gartene in Bavana; bie Bearbeitung bes goologischen Theile feiner Refultate übernahmen parifer Belehrte. Chenjo bat Relive Boen tie Raturgeichichte ter Infel geschilbert, und außer ben früber genannten Reisenten sammelten noch verschiebene Unbere bort, wie 3ch. Buntlad, Mug. Galle u. a.

Um bie Renntniß ber Fauna Rort . Amerita's haben fich junachft Bewohner bes ganbes felbft bie gröften Berbienfte erworben. Unter

⁵¹⁾ Rob. Derm. Schomburgt ift 1804 in Freiburg a. b. Unftr. geboren, machte 1834—1839 auf Roften ber Louboner geographischen Gesellschaft eine Reise burch Gupana, gieng auf Berantaffung ber englischen Regierung 1840—1844 nochmals babin, und ftarb 1865 in Berlin, nachdem seine Gelundheit mabrend seines Aufeinthalts als englischer Generalconful in Siam untergraben worben war. Sein Bruber Mority Richard begleitete ibn im Auftrage bes Königs von Preugen 1840 nach Gupana.

ben alteren Ameritanern verbienen bie beiben Bartram's, John (1701-1779) und William (1739-1823), fowie Beni. Smith Barton (1766-1815) Ermähnung. Die Säugetbiere lebrten Rich. Barlan und ber noch ju nennente Mububon, Reptilien außer Barlan besonders John Com. Solbroot (geb. 1795), Fifche außer letterem Ber. B. C. Smith, Bumpbren David und Boratio Rob. Storer und Ebw. Sitchcod (geb. 1793) tennen. Die Bogel beidrieben Alex. Wilson (geb. 1766 in Schottland, um 1794 nach Amerika ausgewandert, geft. 1813) und ber ale vorzüglich forgfältiger Beobachter und geschickter Maler ausgezeichnete John James Mububon (1780-1851). Bu tiefen tamen Conft. Sam. Rafinesque. Schmalt, ein geborner Sicilianer (in Galata, 1783), welcher fpater nach Amerika gieng, besonders die Fische Obio's untersucht bat und 1840 in Philadelphia ftarb. Gleichfalls für bie Forberung ber Fifc. tenntniß mar lefueur thatig. Die Bilfon'iche Ornithologie vervollftanbigte Charl. Lucien Bonaparte (geb. 1803, Gobn Lucian's, lebte lange in Amerika, febrte 1830 nach Europa gurud und ftarb 1857). Auch Bring Maximilian von Biet. Neuwiet untersuchte Theile Nord-Amerita's auf ibre Thierwelt. Der Staat Rem. Dort murbe auf Beranftaltung feiner Regierung naturbiftorijd beschrieben, wobei 3a. mes Ebw. be Ray (geft. 1851) tie Boologie unt James Sall (geb. 1811) bie Balaontologie übernahmen. Bang beteutente faunistische Ausbeute gaben bie in neuerer Beit gur Ermittelung paffenber Gifen. babnlinien quer burch ten Continent ausgefandten Expeditionen. Das größte Berbienft bei ber Anerdnung und Berwerthung bes Materials hat Spencer &. Bairt 'geb. 1823). Die von &. Agaffig begonne. nen Beitrage jur Naturgeichichte Nord - Amerita's baben bis jest nur Schildtröten und Metufen behandelt. Die Fauna bes nördlichen Theils tes Continents bat Gir John Richart fon (geb. 1787, geft. 1865) nach umfassenten Borlagen bearbeitet, welche er felbst als zweimaliger Begleiter John Franklin's (1819-22, unt 1825-27) mabrent ber Rortpolerperitionen gefammelt batte. 1845 führte er felbft eine Expebition zur Auffuchung Franklin's aus; auch hat er bie Zoologie von Sir Com. Belder's letter Bolarfahrt berausgegeben.

lleber bie Thierwelt Auftraliens batte nachft ben früher angegebenen Aunden querft John Bbite und Jam. Etw. Smith Mittheilungen gemacht. Gine Raung Auftraliens begann icon 1794 George Sham 1751-1813 jufammenguftellen. Glindere batte gwar Robert Brown ale Botaniter in feiner Begleitung; boch verbantt man ibm feine wesentliche Bereicherung ter Renntnif ber auftralifden Fauna. In ben Jahren 1818 - 1822 untersuchte Bbil. Barter Ring einen Theil ter Ruften unt brachte goologifches Material nach Guropa. George Bennett bereifte wie erwähnt Auftralien unt vericbiebene Theile Gut-Affiene 1832 - 34 ale Raturbifteriter. Die reichfte Aus. beute an boberen Thieren brachte aber John Goulb (geb. 1804), welcher 1838 auf mehrere Jahre nach Auftralien gieng. Die großen oftintifden Infeln turchforichten fruber Englanter, wie Gir Stamford Rafflee 1781-1526. Thomas Borefielt geb. 1773 in Benfolvanien, geft. 1859 in Conton , frater Bollanter, fo Caep. Georg Rarl Reinwartt 1773-1854), Salomo Muller, 3. 3. pan Baffelt. In einem großen Cammelwerte vereinigte bann Conr. Jac. Temmind 1778-1858, Die Schilberungen ber Thierwelt ber nieterlantifden überfeeifden Befigungen. Die Raturgefdichte tes oftintifden Reftlantes, fur welche ebenfo wie fur tie ter Infeln befontere Bournale gegruntet murten, murte fast ausschließlich von Englantern erforicht, am thatigften maren bier unter einer großeren Babl bier nicht einzeln ju verzeichnenter Danner T. C. Berton, Gew. Bloth, Bobn D'Elellant unt Borefielt. Gebr erfolgreich mar tie Reife bee Freiberen Rarl Aler Anf. von Bugel geb. 1796, geft. 1870) nach Rafchmir unt tem gante ter Gitbe. Gingelnes theilte auch Charles Belanger mit, welcher 1525-1829 ju gante nach Oft . Inbien und tann über Java, Mauritius unt bas Cap nach Europa gurud. gieng. Um tie Beidichte ter foffilen Thierwelt Oft . Intiene bat fich Sugh Falconer geb. 1808, 1830 - 1843 unt 1848 - 1855 in Intien, ftarb 1865: tie größten Berbienfte erworben. Die ausgebebntefte Renntnif ter Fauna Japan's verbanft tie Biffenschaft Bbil. Frang von Siebolt, welcher überhaupt Japan in Europa fennen gelehrt bat 52).

³² Bbit. Frang von Siebolb ift ber Gobn bes 1795 in Bargburg geftorbenen

Die Thierwelt ber Infeln Mauritius und Mabagascar machten in gufammenbangenber Beije zuerft Julien Franc. Desjarbins (1799-1840) und Bictor Sgangin befannt, nachbem icon fruber Borb be Saint Bincent einige Formen berfelben in feiner Reife burch bie vier afritanischen Meere geschilbert batte. - Sub-Afrita bereifte von 1804 - 1806 Martin Rarl Beinr. Lichten ftein, welcher 1780 in Samburg geboren in bollantischen Diensten als Arzt nach bem Can gieng, 1811 Professor ber Boologie in Berlin murte und als folder auf einer Reise zwischen Rorfer unt Riel ftarb. Die Kauna Sub-Afrita's ichilberte Antrew Smith. Fernere Bereicherungen berfelben find Chriftn. Fert. Friedr. Rrauß geb. 1812, von 1837-1840 am Cap unt tem Schweten 3. A. Bablberg u. A. gu verbanten. Babrent tie Reifen Friedrich Bornemann's (geb. 1766 in Silvesbeim, 1800 vericollen) unt Dlunge Bart's (geb. 1771 in Selfirt in Schottland, 1805 geft, auf bem Niger) taum irgendwelche goologifche Ausbeute ergaben, brachte am frubeften James Ringeton Tudeb bon feiner 1816 unternommenen Congofabrt fauniftifches Material nach Europa. Ebenfo mar tie Reife von Sugh Clapperton, Diron Derham unt Balter Dutley im weftlichen Centralafrita (1822-1825) nicht ohne zoologische Resultate. Un ter Oftfufte waren von 1844-48 Wilh. Rarl Bartw. Betere geb. 1815, Lichtenftein's Nachfolger in Berlin), turge Beit barauf Carlo Fornafini ale beobachtente unt sammelnte Raturforscher thätig. Des letteren Ausbeute bearbeiteten in Bologna Biuf. Bertoloni unt Bian Biuf. Bianconi (geb. 1809 . - Die meiften Aufflärungen über bie Thierwelt Nordoft-Afrita's gemährten bie Reifen teutscher Belehrten. Nach ben ber frangofischen Erpetition nach Megypten zugetheilt gewesenen Roologen, ben oben ermabnten Et. Beoffrop und 3. C. Gavignb, untersuchten Frietr. Wilb. Bemprich (geb. 1795, ftarb 1825 in Megupten) unt Cbfm. Gfriet. Ehrenberg (geb. 1795) bie Maturgeschichte Megoptene unt tee rothen Deeres mit reichen goologischen

Brofeffor Chriftoph von G., bes alteften Cobnes von Carl Caspar v. S., geb. 1796, geft. 1866, alfo Better von C. Th. E. von Siebolt.

Refultaten. Bon 1822 an mar in vericbiebenen einzelnen Reifen Bilb. Bet. Couard Ruppell (geb. 1794) mit ber Durchforidung Abvifi. niene und Dongola's beidaftigt. Seine geograpbifd wichtigen Reifen baben auch tie Renntnif ber afritanischen Thierwelt nicht unerheblich erweitert. Gleichfalle febr erfolgreich waren bie von 1835 - 1840 in Rortoft-Afrita unt Sprien ausgeführten Reifen Jofeph Ruffegger's (geb. 1802), welchen Theot. Rotich w (geb. 1813, geft. 1866) ale beidreibenter Raturforider begleitete. Gine frangofifde Erpetition nach Abpffinien führte in ten Jahren 1839 - 1843 Théophile Lefebore. Reuerbinge bat auch Theotor von Beuglin (geb. 1824) vericbiebenes Rene von feiner Reife in Rortoft - Afrita (1852 - 53) beimgebracht, wie ja auch bie mannichfachen Experitionen in bas Innere von Afrita. welche ben letten gwangig Sabren angeboren, nicht obne einzelne intereffante goologische Musbeute geblieben fint. - Rachtem bereite 1836-38 Morin Bagner geb. 1507, Bruter tee Bbufiologen Rubolub B.) bie Regentschaft Algier zu naturbiftorischen Zweden bereift batte, ließ bie frangofische Regierung in ben Jahren 1840-1843 Algerien burch eine besondere Commission wissenschaftlich untersuchen. - Die canari. ichen Infeln, welche bereite Alex, von humboltt vorübergebent, fvater Leopolt von Bud auf ibre phufitalifden unt geologifden Berbaltniffe unterfuct batte, fanten von 1835 - 44 in Bbilipp Barter . Bebb unt Cabin Berthelot geb. 1794 in Darfeille naturbiftorifche Beidreiber. Die Fauna Mateira's untersuchten R. I. Lowe, Dow. Beer. I. Bernen Bollaften u. M.

Für tie Kenntniß ter Tiefenverbreitung ter Thiere wurden bie noch zu erwähnenden Untersuchungen von Stward Forbes im Mittelmeere sehr wichtig. Griechenland wurde von einer unter Leitung von Borp be St. Bincent gestellten wissenschaftlichen Commission von Frankreich aus naturhistorisch ersorscht (1529—31). Das abriatische Meer sand in Stefano Andr. Renier (1759—1830) einen saunistischen Bearbeiter. Reapel's Fauna schilterten Stefano belle Chia je und Oronzio Gabriele Costa später in Berbindung mit seinem Sohne Achille. Eine italienische Fauna bearbeitete Bonaparte. Zur nähern Ersorschung ber zoologischen Berhältnisse Spaniens ist in neuerer Zeit

eine Commission unter Mariano bella Baz Graelle in Thätigkeit getreten, nachbem vorher besonders auch deutsche Entomologen und Conchyliologen die iberische Halbinsel bereist hatten.

Rachbem bereits von 1810 an 3. A. Riffo (1777-1845) bie Rifde, Mollusten unt Rrufter ter fütfrangofifden Ruftenftriche bearbeitet batte, begann eine Befellschaft frangofischer Boologen 1820 bie Rauna Frantreiche fpftematisch ju fdilbern. Das Unternehmen, an bem Bieillot, Blainville, Baltenaer u. A. fich betheiligten, ift inteffen nicht zu Ente geführt worten. Neuerbinge bat Baul Bervais tie lebenten unt foffilen Wirbeltbiere Franfreiche ju ichilbern unternommen. Gleichfalls nur bie Birbeltbiere bebantelte Dich. Ebm. be Selpe. Long champe in feiner belgifden Faung, für beren marinen Theil vericbietene werthvolle Beitrage von B. 3. van Beneben, Barth. Charl. Dumortier geb. 1797 u. A. lieferten. Die Thierwelt ber Schweig verzeichneten, fich in bie einzelnen Claffen theilent, Beinr. Rub. Sching (geb. 1777, geft. 1861), Dow. Beer (geb. 1809), 3ob. Charpentier 1786-1855, 3ob. 3at. von Tidubi (ber Reifente) u. M., mabrent ein Bermantter tes Letteren Frietr. von Tiduti (geb. 1820) anregente Raturichilberungen von bem leben ber bobern Thiere in ter Schweig entwarf. Um bie Kenntnig ber beutichen Raung bat ter Ruvferftecher 3at. Sturm (1771 - 1848) in Mürnberg febr große Bertienfte, intem er mit Georg Bolfg. Frang Banger (1755 - 1829), 3ch. Bolf (1765-1824), von Boith und 2B. Bartmann von Sartmanneruthi und unterftugt von feinen Gebnen 3ch. Beinr. Chrftn. Friedr. und 3ch. Wilh. Sturm Deutsch. lant's Fauna in Abbildungen mit Beidreibungen berauszugeben begann. Untere Berfuche, tie Thierwelt Deutschlante targuftellen, erftreden fich entweter nur auf einzelne geographische Gruppen, wie bas nicht unvertienstliche Bert Carl Lutw. Roch's über babrifche Gaugethiere und Bogel, oter nur auf einzelne Claffen.

Reicher an speciellen Darstellungen ber einheimischen Fauna ist England. Dem ältern Werte von Bennant reihen sich bie burchaus brauchbaren neueren an von John Fleming und Leon. Jenyns (letteres nur über Wirbelthiere). Besonders werthvoll wurde aber bie

Reibe fanniftifder Arbeiten, welche von George 3obnftone (1797-1855; Erm. Forbes, Thom. Bell (geb. 1792) unt Bill. Dar. rell (1780 - 1856) in gleichformiger Bearbeitung und Ausftattung peröffentlicht murten. Es murten aber auch einzelne Diftricte genaner burchforicht; unt bierbei ift befontere Jonathan Couch unt fein Cobn R. Q. Coud fur tie Sanna von Cornwall unt Will. Thompfon fur bie irifche Fauna thatig gewefen. Die ftantinavifche Balbinfel murte fauniftifc von C. Quenfel unt in Bezug auf Birbeltbiere) pon Gven Rilofen :1787 - 1856 beidrieben, nachbem icon gu Anfang tiefee Babrbunterte Ant. Bab. Renine '1742 - 1821) bie Linne'iche Schwerische Gauna wenigftene binfictlich ber Birbeltbiere neu bearbeitet batte. Bur bie Renntnif ber marinen Fauna murben bie Arbeiten von Dt. Gare. 3. Roren unt Dan. C. Danielisen außerft wichtig. - Rad Laplant unt Spigbergen murte 1838-40 von Franfreich eine Commission gesantt, tiefelbe, melde 1835 - 36 iden Belant unt Grenlant befucht batte unt welcher Baul Gaimart ale Boolog angeborte. - Was entlich tie ruffifche Fauna betrifft, fo verbanft bie Biffenicaft auch bier A. von Bumboltt, welcher 1829 bas afiatifche Ruglant mit Chrenberg bereifte, werthvolle fauniftifche Angaben. Gine ftattliche Reibe von Reifenten fammelte ferner goologifche Thatfachen in ten vericbiebenen Theilen tes weiten Reiches. Burft Anatol Demitof f unterjudte Gut Buflant, Gt. Gidmalt (geb. 1795 ten Rautajue; tie von ter geograpbifden Befellicaft unter Ernft Boimann ausgesantte Erpetition jur Untersuchung bes Ural brachte goologische Ausbeute beim. Am wichtigften ift inteffen bie große Reife in ten außerften Nortoften Sibiriens, melde 1843-44 Alex. Theot. von Mittentorif geb. 1815 ausführte. ichließen fich tie Foridungen geop, von Schrent's im Amur Lante (1854-56 an.

Es waren burch biese Untersuchungen über bie Thierwelt einzelner Lanter unt Meere noch viel zahlreichere Thatsachen über bas Bortommen bestimmter Arten gesammelt worden, als solche Zimmermann bei seinem ersten Bersuche einer Zoogeographie zu Gebote gestanden hatten [f. S. 534. Doch wirfte bier, wenn ber Ausbrud gestattet ift, bas

überreiche Material in abnlicher Weise erbrückent, wie oben für bie goologischen Thatsachen im Allgemeinen angegeben murbe. Man suchte baber überbaupt nur in bie Angaben Ordnung zu bringen, baburch baft man ftatiftisch verfahrent sowohl tie Bevölkerungebichtigteit beftimmter Lanber, ale auch bas örtliche Bortommen gemiffer Arten fowie bie Dichtigfeit ibres Bortommens tabellarifch und fartographisch aufammenftellte. Rur G. R. Treviranus gieng auf einzelne ber von Bimmermann icon bervorgebobenen Buntte ein, obne inteffen bie googeographischen Thatfachen näber einer Ertlärung entgegenzuführen. Es gieng bier eben wie es mit ben meiften ber gufammengesetten Naturericheis nungen gegangen ift. Man fannte ibre Form noch nicht eingebend genug unt fucte tiefe erft auf allerlei Beife zu ermitteln unt ficher zu ftellen. Bu terartigen Bersuchen geboren tie Darstellungen über bie geograpbifche Berbreitung ber Gaugetbiere von 3fliger (1811) und Andr. Bagner (1844-46', ter Bogel von Yoven, ber Schlangen von B. Schlegel, tie Angaben über Gifche von &. Agaffig u. f. f. Intereffante Rejultate ter erwähnten Urt fint ferner aus ber Bergleichung verschiedener Faunen gezogen worden, so bie Eigenthumlichfeit ber auftralischen Thierwelt, bie mertwürdige Trennung ber afiatischen und auftralifden Kauna auf einer quer gwijden ben fübafiatifden 3n. feln burchgebenten Linie, Die Bergleichung ber marinen Fauna bes Mittelmeers mit ter norblicher Dleere von Gare u. f. w. Aber alles Dies bietet eben nur eine immer weiter ins Gingelne gebenbe Befanntschaft mit ten thatfächlichen Berbaltniffen ber Berbreitung bar. Und wenn burch &. Mgaffi; ber Begriff ber Schöpfungemittelpuntte aufgestellt worten ift, jo entbalt boch tiefer Ausbrud nur eine furze Befammtbezeichnung für tie Dichtigfeit unt tie Grengen bes Bortommens einzelner Arten, ohne teren Ertlärung tamit auch nur einen Schritt naber ju tommen. Rur von ftatiftischem Standpuntte aus fint bie Arbeiten von Charles Bidering und gutw. Schmarba ale Sams melwerte bearbeitet. - Bon großer Bichtigfeit mußte für bie Erflarung ber geographischen Berbreitung ter Thiere eine neue Auffaffung ter thierifden Bermantichaft unt ter geologischen Aufeinanderfolge thierischer Formen werten, wie fie burch bas Auffinden fossiler Beutels

thiere in Europa, und vieles Aehnliche, vorbereitet wurde, aber erst in der allerneuesten Zeit Früchte zu geben verspricht. — Meist hatte man die bahin nur Land, und Luftthiere und höchstens noch die Fische untersucht, der übrigen marinen Fauna aber nur im Allgemeinen Ausmertsamseit geschenkt. Als eine nicht unwesentliche Erweiterung der zoogesgraphischen Thatsachen ist daher das Ausstellen verschiedener Tiesenzonen von M. Sars (1835), sowie die Untersuchungsreibe zu betrachten, welche Edward Fordes geb. 1815 auf der Insel Man, gest. 1854), von 1841—43 an Bord des "Beacon" im Aegäischen Meere über die bathymetrische Bertheilung der Organismen anstellte und welche sich später dei Untersuchung der geographischen Berdreitung sossiller Seethiere durch Rachweis der homoeozoen Gürtel fruchtbar erwiesen hat. Nicht ohne Einsluß ist entlich die Arbeit von Anders S. Der sted (geb. 1815) über die Gesepe der Farbenvertheilung bei Thieren verschiedener Meerestiesen geblieden.

Fortbildung des Inftems.

Die Aufstellung ber Topen burch Cuvier mar eine fur bie gange Auffaffung bes Thierreiche fo außerertentlich wichtige Thatfache, baf auch bie Spftematit eine vollige Umgeftaltung erfahren mußte. Trob. bem machte fich tiefer Ginflug nur langfam geltent unt es fehlte bie in Die neueften Beiten berab nicht an Spftemen, welche entweber ohne alle Rudficht auf tie Bauplane tie Thiere nach einzelnen Mertmalen eintheilten ober tie Topen gemiffen bobern Gintheilungegrunten unterund einordneten. Cuvier felbft gelangte jur Auffaffung feiner vier Thren burch rein claffificatorifde Betrachtungen. Die Suborbination ber Charaftere, melde er überall turchquiühren juchte, ließ ibn gunachft ertennen, bag tie Linne'iden Claffen ungleichwerthig feien, bag g. B. bie Mollusten in ihren verichiebenen Formen gleiche Mobificationen bes Baues tarbieten, wie bie vier Birbeltbierclaffen. Es mar alfo in erfter Linie ein methotisches Bedurfnig, welches ibn jur Grundung größerer gleichwerthiger Abtheilungen führte. 3m Jahre 1795 fpricht er aus, baf bie Ratur nach einem gemiffen Blane gearbeitet und

baß fie bie einzelnen Organe anderen untergeordnet babe. Als Sauptgefichtspunkt für eine Gintheilung ftellt er auf, bag mo Berg und Riemen eriftiren auch bie Leber vorbanten ift; neben ben Benerations. organen geben baber bie Circulationsorgane bie Mertmale erfter Ordnung ab; Mertmale zweiter Ordnung bieten bie Organe ber Relation. Nerven , Sinnesorgane unt Bewegungsorgane. Diefe beiten Mert. malegruppen verbintent loft er bie Linne'ichen Claffen ber Burmer und Infecten in folgende feche auf : Mollusten, Eruftaceen, Infecten, Bürmer (b. b. Ringelmurmer), Echinotermen und Zoorbbten. 3m Tableau élémentaire, 1798, vereinigte er Insecten und Burmer gu einer größern Abtheilung, bie Burmer ben garven ber Infecten vergleichend und fie in borftentragente und nadte eintheilent, wobei er bie parafitifden noch ben antern Formen anschlieft. Gleichzeitig bringt er Echinotermen, Bolppen unt Infusorien ju einer Sauptgruppe gufammen, ten Boopbyten. Alle oberften Gintheilungegrund balt er fowohl 1798 ale 1800 in ber Ginleitung ju feinen Borlefungen bas Borbandensein ober Reblen eines Stelets und bie Beschaffenbeit bes Blute aufrecht, intem er gerategu ausspricht, baß fich bas Thierreich gunachft in zwei große Familien fcheite, in Thiere mit Wirbeln und rothem Blute und in folde ohne Wirbel mit weißem Blute. Bon 1812 an ftellt er bie vier Topen ter Birbeltbiere, Mollusten, Glieterthiere und Zoophpten oter Strabltbiere ale größte Gruppen bin und bilbet bamit morphologisch, allerdinge im Gingelnen Manches nicht richtig faffent, tie Gruntlage aller fpateren inftematischen Berfuche biefer Beriobe.

Es wurde oben erwähnt, daß Batich bereits die vier obern Claffen Linne's als Knochenthiere zusammengesaßt habe. In gleicher Beise stellte Daubenton in seinem Abrisse des Spstems die Wirbelthiere als Thiere mit Knochen den Insecten und Würmern als Thieren ohne Knochen gegenüber (1796). Er trennt die Cetaceen von den Saugesthieren und die Schlangen von den eierlegenden Biersüßern als Classen, so daß er sechs Wirbelthierclassen erhält. Und in Bezug auf die Knochenlosen meint er, daß man wohl wegen der so völlig verschiedenen Zusammensetzung dieser Thiere fragen könne, ob sie wirklich in demselben

Sinne Thiere ju nennen feien wie bie Anochentbiere. Das Suftem. meldes Antre Marie Conftant Dumeril (1774-1860) in feiner analptifden Boologie burchführte, ift giemlich taffelbe wie bas mas Cuvier feinen Borlefungen ju Grunte legte : nur weicht es in Betreff ber ben Boopbpten jugewiefenen formen baturch ab, bag es bie Belmintben, welche Cuvier bort noch als zweifelbaft zu ten übrigen Burmern gestellt batte, ben Boopbpten gutbeilt. Lamard batte in feinem erften Curfus funf Claffen wirbellofer Thiere aufgeftellt , Dollusten, Infecten , Burmer , Coinotermen unt Bolopen ; 1796 anberte er bie Claffenbezeichnung ter Coinotermen in bie ter Strabltbiere, um bie Metufen bamit vereinigen ju tonnen. 1800 ftellte er bie Claffe ber Arachniten auf, welche Cuvier icon 1798 unter tem Ramen Aracnei. bes ale Orenung ber Infecten aufgeführt batte; und 1802 bilbete er aus ten rothblutigen Burmern Cuvier's tie Claffe ter Anneliben. In bem 1801 ericbienenen Spitem ber mirbellofen Thiere bat er baber fieben Claffen, Mollusten, Cruftaceen, Arachniten, Infecten, Burmer, Strabltbiere unt Bolpren ftrablige, Raterthiere unt amorpbe), mogegen in ber goologischen Bhilosophie bie Cirripeten, Anneliben unb Infusorien felbstäntige Classen geworten fint 1809). Dabei orbnet er biefelben fo, bag Infuforien unt Bolppen ten erften Organisations. grat barftellen, ohne Rerven, Befage unt antere innere Draane als bie Berbauungeorgane ; bie zweite Stufe bilren Strabltbiere und Bur. mer obne gangenervenmart unt Wefage, aber "mit einigen anbern innern Organen außer benen ber Bertauung". Die Arachniben unb Infecten bilten bie britte Stufe, auf welcher Rerven in einer Marffette unt luitführente Traceen vorbanten fint, wogegen bie Circulation null ober unvollstantig ift. Die vierte Stufe entlich nehmen Cruftaceen, Anneliten, Cirripeten unt Mollusten ein; fie fint burch ben Befit von Bebirn unt gangenervenstrang, Riemen, Arterien und Benen aus. gezeichnet. In ber naturgeschichte ber mirbellofen Thiere (1815) vereinigt er tie Infusorien, Bolopen, Strabltbiere unt Burmer als "Apathische Thiere"; fie baben tein Bebirn, tein gangemart, teine Sinnesorgane, ibre form ift verschieden, felten zeigt fich Gliederung. Die übrigen feche mirbellofen Claffen bilren feine "Genfiblen Thiere";

fle haben teine Birbelfaule, ein Behirn und meift ein Langemart, einige bentliche Sinne, bie Bewegungsorgane find unter ber haut angebracht, ibre form ift feitlich fymmetrisch. Reben biefen beiben Gruppen, bie Beiterbilbung ber lettern barftellent, ftebn bie Birbelthiere als "Intelligente Thiere" mit Birbelfaule, Bebirn und Rudenmart, beutlichen Sinnen, ihre Bewegungborgane fint an innere Stelettbeile gebeftet. ibr Rorver feitlich fymmetrisch. In gleicher Beife bie allgemeine Rorperform berudfichtigent ftellte wie erwähnt Blainville brei Unterreiche auf, eine fur bie feitlich fommetrischen Wirbel-, Blieber- und Beichthiere, eine fur bie Strabltbiere, ein brittes fur Thiere mit unregelmäßiger Rörperform, Spongien, Infusorien und Corallinen 53). Gine Gintheilung, welche fich im Allgemeinen an bie Aufftellung größerer Gruppen von möglichft gleichem Werthe, wie folche Envier gab, anfolieft, aber gerate bas Sauptvertienft bes Letteren, bie Rlarung ber Linne ichen Burmer nicht mit aufnahm, gab 1817 Friedrich Siegmund Boigt (geb. 1784 in Gotha, ftarb 1850 ale Brofeffor in Jena, überfeste Cuvier's Thierreich . In ten fpater noch ju ermahnenten Brundgugen einer Raturgeschichte (1817) theilte er bie Thiere in gallertige ober weiche, in gegliederte ober gepangerte und in fteletführende ober Berippthiere. Die letten beiten Abtheilungen entsprechen ben Birbelund Glieberthieren Cuvier's, bie Weichthiere ben ginne'ichen Burmern ; er unterscheitet in tiefen gwar neun Claffen (einfache Thiere, nachte Boophyten, Rorallen, Gingeweitewürmer, Unneliten, ftrablige Mollusten [Chinotermen], Schalmollusten unt nadte Mollusten mit Sepia und Clio u. f. f.), erfenut aber feine nabern Beziehungen gwifchen einzelnen berfelben an.

Bon ben Spftemen, welche ausgesprochenermaßen sich auf einzelne Organspfteme grunten, sei zunächst bas von Aug. Friedr. Schweig. ger 54) angeführt, worin bie Athemorgane und bie Athmung als Haupt.

34) geb. 1753 in Erlangen, 1809 Profeffor in Königeberg, murbe 1821 bei

Balermo von feinem Gubrer ermorbet.

⁸⁾ Gang abnlich ift bas Spftem, welches Burmeifter feinen zoonomifchen Briefen (1856) zu Grunde legt, wogegen bas von ihm früher, in feiner Naturge-fchichte (1837) entwidelte eine naturphilosophische Farbung zeigt.

eintheilungsgrund benutt werben. In feinen für bie Beit bes Ericei. nens febr brauchbaren, pon groker Belefenbeit und richtigem Urtbeile gengenben Buche, Raturgefchichte ber feletlofen ungeglieberten Thiere (1820), gibt er ein zoologisches Suftem, wonach bie Thiere gunachft in mei große Gruppen gerfallen, folde obne Befafte ober nur mit eingelnen Wefaften ober getrennten Befäfipftemen und obne Stelet, und folde mit in fich gefchloffenem über alle Organe vertheiltem Gefaf. fofteme unt boppeltem Rreislauf. Beibe Gruppen theilt er in gwei weitere, je nachtem tie Thiere Baffer ober Luft athmen. Bafferath. mente ftelet. unt gefäßlofe Thiere fint Boopbpten Infuforien, Spongien unt Boloven , Gingeweitemurmer , Debufen unt Strabltbiere Chinotermen unt Actinien , luftathmente Steletlofe fint Infecten unt Aradniten. Bu ten Thieren mit boppeltem Rreislauf unt Bafferathmung rechnet Schweigger Cruftaceen, Annulaten, Cirripeten, Dollusten und Rifche, au ben luftathmenten Steletthieren bie brei boberen Birbelthierclaffen. Das Unnaturliche ber Anordnung tritt bier auf ben erften Blid entgegen unt lagt tie entschiebene Ungwedmäßigfeit ertennen, einen Anpaffungedarafter voranguftellen, wenn überhaupt einzelne Mertmale ale Saupteintbeilungegrunte gemablt merten follen. Beniger tritt ties bei bem Spfteme Bilbrant's auf, welches eine einseitige Beiterentwidelung bes ginne ichen ift. Er ftellt (1814) bie Beidaffenbeit ber Blutfluffiafeit obenan unt theilt bie Thiere in folde mit talter Compbe, mit faltem rotben Blute unt marmem rotben Blute. Die Thiere mit talter Lompbe baben entweter weiße Lompbe und tein Berg frei lebent : Boopbuten, in antern Thieren : Gingeweibemurmer). ober rothe Lompbe unt fein Berg Anneliten, ober weiße Compbe unt bes Bergens erfte Spur Infecten unt Mollusten . Die Thiere mit Blut fint tie Birbeltbiere 55 . - Yangeren Beftant und mehr Freunte fanten tie Spfteme, welche von ter Beichaffenbeit unt Anordnung bee Rervenspfteme ausgiengen. In remselben Jabre ale Cuvier bei Cha-

³⁶ Eine Eintheilung bes Thierreichs nach ber Bilbung bes bergens, je nachbem baffelbe vier, brei, zwei ober eine Abtheilung befibt, welchen vier Gruppen noch eine zugeffigt wird für bie Thiere, beren Leibesboble gleichzeitig Magen und berg ift, ftellte 3. hunter auf.

ratterifirung feiner Then barauf binwies, bag bas Rervenspftem ben gangen Bau bes Thieres gemiffermagen bestimme, theilte Rubolphi bas Thierreich nach tem Nervenspstem ein 56). Er schied bie Thiere in folde mit freien Rerven, Phaneroneura, und folde, beren Rervenfoftem ibrer bomogen icheinenten Rorpermaffe beigemischt ift. Babrent bie Boophyten bie lettere Abtheilung ber Cryptoneura allein bilben. gerfällt bie erfte wieder in Diploneura, t. b. Thiere mit Gehirn und Rudenmart und Ganglienspftem Birbeltbiere und in Haploneura. b. b. Thiere mit blogem Banglienspftem. Die ju letterer Bruppe geborenten Reihen ber Myeloneura (mit Martfäule, bie tem Rückenmart analog ift, Eruftaceen, Infecten, Anneliten) unt ter Ganglioneura (mit einem bem Ganglienspitem ber Birbeltbiere entsprechenten Derbenipftem, Mollusten unt Strabltbiere ftebn parallel neben einander, folgen fic also nicht einreibig, wie in fammtlichen bis jest geschilderten Spitemen bie gegenseitige Stellung ber einzelnen Abtbeilungen aufgefaßt wurte. - Diese einreibige Anordnung findet fich wieder in bem Spfteme Ehrenberg's, welches wenigitens bie beiben Sauptabtheilungen auf tie Form tee Hervenspfteme gruntet (1835). Der Menich ftebt an ter Spige tes gangen Spftems, aber von ten Thieren als felbständige Claffe geschieden. Die Thiere zerfallen in Myeloneura und Ganglioneura. Die Myeloneura, Wirbelthiere, theilt Chrenberg weiter nach tem Berbaltnig ter Eltern ju ten Jungen; Saugethiere und Bogel vereinigt er ale Nutrientia, Reptilien und Gifche ale Orphanozoa. Die Ganglioneura werten weiter getheilt in Sphygmozoa eter Cordata, mit Berg eter pulfirenten Befägen, unt in Asphycta ober Vasculosa, Thiere mit Befagen ohne Bule. Bu erfteren geboren tie Articulaten mit gegliedertem Rorper und Banglienfette und bie Mollusten mit gerftreuten Banglien obne Rorpergliederung, ju letteren bie Tubulata, ohne Glieberung, Thiere, teren Darm ein einfaches Robr ober ein Gad ift Bryogoen, ein Theil ter Bolypen, ter Burmer und ber Echinobermen, und bie Racemifera mit getheiltem, gabligem ober aftigem Darme (Afterien, Debufen, Anthogoen, Saug. und Blattwur-

⁵⁶⁾ Beiträge jur Antbropologie und allgem. Naturgeschichte. 1812. G. 81.

mer und Insusprien). — Auch Grant hat eine Eintheilung ber Thiere nach tem Rervenspsteme aufgestellt (in Todd's Cyclopaedia, 1835). Dieselbe schließt sich enger an tie Euwier'schen Typen an, nur werden dieselben durch die Korm des Rervenspstems charafterisitt; ähnlich versuhr auch R. Dwen. Danach sind die Strahlthiere bei Grant Cycloneura, die Gliederthiere Diploneura nach dem paarigen die Ganglien verbindenden Rervenstrange, also in einem anderen Sinne als bei Rudolphi), bei Owen Homogangliata, die Wollusten sind bei Grant Cyclogangliata, bei Owen Heterogangliata, die Wirbelthiere bei Grant Spinicerebrata, bei Owen Myelencephala.

Auch in ter Spftematif machte fich nun aber in ben erften 3abr. gebnten tiefes Jahrhunderte ter Ginfluß ter Raturpbilofopbie geltent. Che tie moterne Richtung ter Claffification erwähnt wirt, muß baber mit ein Baar Borten ter naturpbilofopbifden Spfteme getacht werten. Charafteriftifc fur alle bierber geborigen Berfuche, bas Thierreich qu claffificiren, ift bie Billfurlichfeit, mit welcher bie thierifden Rormen in beftimmte burd Abstractionen erbaltene Rubrifen eingeordnet werben, obne ber thierifden Geftalt mehr ale es allgemeine Anglogien geftatten Rechnung zu tragen. Ge tritt baber einerfeite ter Getante, ben in feine Dr. gane auseinandergelegten Menichenleib im Thierreiche mieterzufinden. ober bie Bieberbolung nicht thierifder Bestaltungeprocesse in gemiffen Thiergruppen ju finten, ober ein an abnliche frembartige Abstractionen fich anlehnenter Bablenichematiemue bei tiefen Spftemen in ten Bortergrunt. Dien felbft, welcher intef fein Suftem öftere umgegrbeitet bat, gieng in feiner Boologie von tem Betanten aus, baf gietes Raturreich einmirte unt einen Saufen Thiere nach fich forme". Er erhielt alfo Elementen. thiere Schleimtbiere, Infusorien , Irrentbiere Steintbiere, Rorallen, welche ter Gintheilung ter Steine entiprechent in Ert. Galg. Breng. und Ergthiere gerfallen), Bflangenthiere analog in Burgel. Stengel. Laub. unt Blutbentbiere fich theilent) unt Thiertbiere. In letterem "Reiche" werten bie vier nieberen auf boberer Ordnung wieberholt; fo fint Schleimtbiere bier Quallen, Steinthiere boberer Ordnung tie Schalthiere, Bilangenthiere ter bobern Stufe tie Rerfe, enblich tie eigentlichen Thierthiere bie Birbelthiere. Den bringt aber noch einen

phofiologifden Befichtepuntt berein unt nennt tie Birbeltbiere fleifch. tbiere, alle übrigen Wleischlofe. Rach anatomischen Suftemen und beren verschiedenem Borberrichen theilt er die Wirbelthiere in Beschlechte. ober Beichenthiere Gische), Darme over Bauchthiere (Reptilien), Lungen. ober Brufttbiere Bogel unt Ginnen- oter Ropftbiere Gaugethiere). Aehnliche Analogien unt Bergleiche mit Giern und Reimen beftimmen bie Gintheilung ter Fleischlosen. - Auch Georg Aug. Golb. fuß (1782 - 1844) meint, bas Thierreich fei bie Berfvaltung bes Menfchen in feine organischen Spfteme. Die Claffen fint nach ibm als firirte Entwidelungeftufen tee bochften Thieres gu betrachten. Bebe entspricht entwerer tem Beidelechtes ober tem Berbauunge. ober bem Respirations, oter tem jenfiblen Spiteme. Dabei ftebn immer brei Claffen auf gleicher Stufe relativer Ausbildung. Golbfuß führte babei bie Biergabt in ten größern unt fleinern Gruppen bis zu ten Battungen fo confequent burch, bag er in ber lleberficht fur bie noch nicht gefundenen Formen Blat lagt. Gur bie unterfte Stufe, welche ben Gi. ober Reimzuftant barftellt, führte er ben Ramen Brotogoen ein, allerdings auf Bolopen unt Mebujen ausgebebnt. - Enger an Dien ichließt fich bas Guftem von C. B. Carus an 37. Er theilt bie Thiere in Gitbiere, in welchen tie Bereutung tes menschlichen Gies pratomis nirt (Infusorien, Bolopen, Metusen, Schinotermen), in Rumpftbiere, in welchen namentlich ter vegetative Kacter, also besonders bie Gruppe ber Rumpforgane entwidelt ift. - fie fint entweter Bauch. und Darm. thiere (Mollusten, Gasterozoa oter Bruft- unt Gliederthiere (Articulata s. Thoracozoa. - , unt in Birn- oter Ropfthiere, Birbelthiere. Auch bei tiefem Sufteme mirt tie Biergabl burchzuführen versucht. -Bie oben erwähnt ift auch bas Spftem von Burmeifter nicht ohne naturphilosophischen Beigeschmad im Santbuch ter Naturgeschichte, 1837). Den Fermentprus glaubt er um fo weniger in Anschlag bringen ju burjen, als bie Entwidelung bes Suftems ber Thiere von ben organischen Suftemen ter Thierheit ausgeben follte. Er erhalt baber

⁵⁷⁾ zuerft in : 3fis, 1823. S. 1254, ferner in ben Ur-Theilen ic. und in ben Grundzügen ber vergleichenben Anatomie, 1828.

brei Bauptabtbeilungen : Bauchtbiere, Gastrozoa (mit vorberricenten vegetativen Organen) obne fommetrifche Bewegungeorgane und obne gleichmäßig entwidelte Ginne, Glieberthiere, Arthrozoa, mit fymmetrifden Bewegungeorganen unt außerlicher Glieberung, aber unvolls tommenen Ginnen, unt Ropf. oter Rudgratetbiere, Osteozoa. In ameiter Linie tritt bann bie Blainville'iche Auffaffung ber formentupen und tie Biergabl auf. In gleicher Beife legte auch Leop. 3of. Ribin. ger 'geb. 1802; feinem Spfteme 1843 tas Borberrichen ter Entwidelung einzelner Organipfteme ju Grunde unt zwar bei ben Birbellofen bas ber vegetativen, bei ten Birbeltbieren bas ber animalen Organe neben je einem vegetativen Spfteme 1. B. bei ben Sifchen Ernahrunge- unt Anochenspftem, bei ten Reptilien Beugunge- und Dustelipftem . Bas tie Bermentbarfeit ter einzelnen Organfpfteme in tiefer Beife außerft bebentlich ericheinen lagt unt bas Butrauen gu bergleichen Spftemen völlig untergrabt, ift ter Umftant, bag eine unt biefelbe Claffe bei ten vericbietenen Autoren burch vericbietene Organe charafterifirt mirt " . . . Ce murte bier auf tae confequente Reftbalten bestimmter Bablenverbaltniffe bingewiesen. Ale ein auf eine beftimmte Rabl gegruntetes Spitem ift noch bas Quinaripftem von Will. Sbarp Dac Leab unt tae tie gleiche Babl enthaltente von 3ob. 3af. Raup an erwahnen. Dac Leap's Sauptfage fint, bag bas Thierreich eine treieformig in fich gurudlaufente Reibe bilbet, bag nur folche freiefor. mige Reiben ale naturliche Gruppen ju betrachten fint, bag es funf große Bauptfreise von Thieren gibt, welche von funf fleineren obentanten mit einander verbunden werben, und bag eine ber funf großen Gruppen, in welche jeter ter großen Rreise getheilt ift, Aehnlichfeit mit allen übrigen unt einen ihr eigenen Ippus barbietet. Der leute Gas mußte naturlich jum Berbeigieben einer Menge von Aebnlichfeiten veranlaffen ; unt ce wirt gerate ber Rachweis ter Berichietenbeit gwifden

²⁶⁾ Raum einer weitern Erwähnung werth find die gleichfalls rein naturphilofophischen Spfteme von Aug Bollt. Streubel und Max. Berty beibe 1846). Bei erfterem find die brei Gruppen, Ropf., Glieber- und Rumpfthiere, fogar burch bie Temperamente carafterifirt, die Rumpfthiere find metancholisch, Glieberthiere fanguinisch, Ropfibiere phlegmatisch- cholerisch

Unalogie und wirklicher Bermanticaft Mac Leab oft ale Berbienft angerechnet. Indeg bezieht er fich felbft auf Fries, welcher in feiner Bilglebre Analogien neben Bermantichaften bezeichnet hatte, und auch Linne verglich schon in tiefer Beife, wenn er bie Bavageben für ten Affen analoge Formen, tie Raubvögel für ten Raubthieren analog balt, ebenfo wie &. S. Boigt tie Subner ten Bieterfauern vergleicht u. f. f. Auch Oten gefiel fich ja in terartigen Deutungen. Das Guftem, weldes in Will. Swainfon unt Rich. Aplwart Bigors eifrige Anbanger, in Sugh Com. Stridlant einen treffenten Rritifer fant, ift formal wie real eine ber allerunnatürlichften und erscheint bei genauerer Brufung nur ale geiftreiche Spielerei. Das Thierreich bat banach teinen Anfang unt fein Ente. Die Wirbelthiere führen burch bie Cepbalopoben gu ben Mollusten, tiefe burch bie Tunifaten gu ben "Merita" (Bolyven, Belmintben, Infuforien , tiefe turch tie Boanthiten an ben Ecbinorermen, tiefe burch tie Cirripeten au ten Glieberthieren, biefe entlich burch bie Unneliben ju ben Wirbelthieren gurud. Das ftrenge Durchführen ter Funfgabl bat ferner jum Aufftellen völlig ungleichwerthiger Gruppen und bei ibrer Bermendung bis in bie fleinen Abtbeilungen jum Trennen vermantter unt Bereinigen fremter Formen geführt. Dem Ausspruche Dac leap's gegenüber, baf Cuvier gerabezu mit ben erften Gruntfagen tes naturlichen Spfteme völlig unbefannt gemejen fei, erbalt Raup's Bemertung allerbinge volle Begrunbung, baß bas Spftem tabbaliftifch fei. Die Gate, auf welche Ranp fein eigenes Suftem gruntet, fint nicht weniger untlar, unrichtig und geamungen. "Der Thierforver besteht aus folgenten funf anatomischen Spftemen: 1. Rerven, 2. Athmungsorgane, 3. Anochen, 4. Musteloter Ernährungsorgane, 5. Saut oter Generationsorgane." "Der Thierforper ! gerfällt in funf Regionen : Ropf , Bruft mit Bale und Borbergliedmaßen, Rumpf mit Birbeln, Bauch mit Schwang und Magen, Beden unt bintere Extremitaten"; fie entfprechen ben anatomijden Spftemen in ter angegebenen Reibe, ebenfo bie funf Sinne, nämlich "Auge ten Berven, Dhr ten Athmungsorganen, Rafe ben Rnochen, Bunge ten Dlustel. ober Ernahrungsorganen, bie Benera. tionsorgane (als fünfter Ginn!) tem Saut. ober Wefchlechtsfufteme."

Der in seine Theile auseinandergelegte Menschenleib spielt bier eben auch eine Rolle. Aber: "Eins dieser anatomischen Spsteme, Giner von biesen Sinnen, Gine von diesen Regionen ift in Giner ber fünf Thier-classen eines jeden ber drei Unterreiche jur vorherrschenden Entwidelung getommen". Das erfte Unterreich umfaßt, um fünf Classen zu erhalten, die vier Wirbeltbierclassen und die Mollusten.

Abgefebn von ten gulett ermabnten Berfuchen maren bie Cuvier'. iden Toren allmablich immer mehr tie Ausgangepuntte ter Spftematif geworten. In einzelnen untergeordneten Bunften zeigten fich Ungleich. beiten in ter Auffaffung; je nachtem einzelne Boologen mehr über Birbeltbiere ober über Gliebertbiere, über biefe ober über jene fleinere ober großere Gruppe gearbeitet batten, je icharfer fich tabei benfelben innerbalb ter burchforichten Abtbeilungen mit ter immer größer werbenten Bertrautbeit ter Sormen bie Bericbiebenartigfeit entgegengeftellt batte, besto mehr maren fie geneigt, biefe Rreife ein gebent in fleinere Gruppen ju fralten unt taturd tie Gleichweitbigfeit ibrer fuftematiichen Abtbeilungen ju ftoren. Belege bierfur gaben bie vericbiebenen Anordnungen ber Beich. unt Glieberthiere; es zeigt fich bies auch g. B. in ber neuen Claffincation von Y. Agaffig, welcher bie Dellusten in brei, tie Gliebertbiere mit Ginichluf ter Burmer in trei, unt bie Birbeltbiere in acht Classen theilt. Co wurte oben bereite erwabnt, bag von Baer tae michtige Complement ter Entwidelungeftufen ober tee Anebiltungegrates ter Auffaffung ter Topen jugefügt batte. Er zeigte, bag ten einzelnen Topen ein befonterer Entwidelungeplan entipreche, tem ftrabligen Topue tie ftrablige Entwidelung, tem maffigen Topus ter Mollusten tie gewuntene Entwidelung, tem geftredten Topus ter Glieberthiere bie fommetrifche Entwidelung, bem Birbelthiertopue tie toppelt-jummetrifche Entwidelung. Bei Schilterung ter letteren batte von Baer, wie auch ichen angebeutet murte, bereite auf bas Auftreten von Riemen an ten Schluntbogen bei ten nietern, und auf tie Entwidelung einer Allantois bei ten boberen Wirbeltbieren bingemiefen unt tanach tie Gintbeilung tee Topue vorgenommen. Bab. rent aber von Baer tie Entwidelungeform nur ale eine meitere Bestätigung ter Topen anfab, murte von anteren Seiten bae Ent-

widelungsmoment als Eintheilungsgrund benutt, woburch ebenfo wie bei ber Benutung anderer einzelner Mertmale, wie 3. B. einzelner Draanaruppen, ale Baupteintheilungegrunt bas Guftem ein fünftliches wurde. Rolliter wollte mohl mit ber in ber Cephalopobenentwicelung aufgestellten Tabelle nur tas Bortommen gemiffer Entwickelungs. weisen schematifiren unt nicht banach bas Thierreich eintheilen 59). Aber B. 3. van Beneten unt Carl Bogt grunden ihre Gufteme birect auf bas Berhalten bes Dotters jum Embryo und zwar erfterer auf bie relative Lage beiter ju einander Sprocotpletonen. Dotter tritt von unten in ben Rorper, Birbelthiere, Spicotyletonen, Dotter ift rudenftantig, Arthropoten, unt Allocotylebonen, Dotter weber rudennoch bauchftantig. Bogt'e Spftem folgt bei ber erften Theilung Rolliter's Schema unt in Bezug auf tie Claffen van Beneben, weicht aber von Beiten in Gingelnbeiten ab. Er nimmt einen Begenfat gwiichen Embroo unt Dotter t. i. alfo eine Entwidelung mit Brimitivtheil) bei ten Birbel., Glieterthieren unt Cephalopoten an, mabrent fich bei allen übrigen Thieren ter gange Detter in ten Embrbo verwanteln foll. Die Unterscheitung ter trei erften germen nimmt er wie van Beneben nach ter Yage tes Dottere vor Birbelthiere : bauchftanbig, Blieberthiere: rudenftantig, Cephalopoten: fopfftantig); bie ju ber letten Abtbeilung geborigen Gruppen unterscheitet er nach ber Organanlagerung : tiefelbe ift nach ibm unregelmäßig bei Mollusten, ftrablig bei Strabltbieren, bilateral bei Burmern. Die Brotogoen (Infusorien und Rhizopoten machen ten Beschluß ter Reihe als Formen ohne Gier.

Birkliche Fortschritte konnte tie Spstematik nur burch weitere Ausbikung ter Kenntniß von ten Typen nach ihrem anatomischen und embryologischen Berhalten machen. Nicht immer wurde hier vermieben,

Der Embryo entsteht mit einem Primitivtheile (evolutio ex una parto) ober mit dem ganzen Leide zugleich (evol. ex omnibus partidus)." In ersterem Falle wächst der Embryo nach zwei symmetrischen Richtungen (evol. digemina, Wirbelund Vliederthiere oder nach allen Richtungen gleichmäßig (evol. radiata, Wollusten), in lehterem Falle in der Richtung der Duerachse (Strahlthiere) oder in der Richtung der Lüngsachse (Wirmer). Entwick d. Cephalopoden. ©. 175.

Ausbildungeftufen für tweische Berichierenbeiten zu nehmen. Befonbere Rudficht auf tiefen Untericbiet bat Benri Dilne Et marte genom. men . beffen Andeinanberfenungen in pracifer Beife tie Tragweite ber Topenlebre unt teren Anwendung auf tas Spitem tarftellen. Seine Charafterifirung ber vier Toven entbatt bas, mas man im Allgemeinen von ibnen erwarten fann. Er theilt tie Birbeltbiere nach ber von b. Baer bervergebobenen Gigentbumlichteit ter Entwidelung in folde mit, unt in folde obne Allanteie, tie Gliebertbiere je nach tem Borbantenfein oter Reblen gegliederter Anbange in gwei Gruppen, bie Mollusten in echte Mollusten unt Molluscoiten, tie Boophyten in ftrablige unt farcebeartige. Gin weiterer Bertidritt mar es, baf bon Siebolt tie mit ten ftrabligen Boorboten gar feine Bermanticaft barbietenten Infuscrien unt Rhizopoten ale Brotogoen von jenen trennte. Doch mar es ein Rebler, baf er verleitet burch bie bobere Ent. midelung ber Inftinfte bei ten Infecten Die unt geglieberten Bewegunge. organen verfebenen Michertbiere, für welche er wie erwähnt ben Ramen Artbropoten einführte, von ten Barmern ichiet, fogar bie gange Gruppe ber Dollusten amiiden fie ftellte. Entlich wiefen Greb unt R. Ben dart bas Borbantenfein zweier wefentlich verichiebener Organisationoftufen innerbalb ber Boopboten nach und treunten tiefelben in bie beiten Grup? ven ber Coelenteraten unt Echinotermen. Raumt man ten letteren ten Berth von Topen ein, fo enthalt bae Suftem, wie es fich auf Grunt ter Topenlebre bie jest entmidelt bat, jelgente Sauptgruppen : Brotogen, Coelenteraten, Coinctermen, Annuloien mit Burmern unt Artbroporen . Mollusten mit Molluscotten unt echten Mollus. fen unt Birbeltbiere

Beitaus ten meisten Gesammtbarstellungen tes Thierreichs ift in neuerer Zeit tiese Anertnung zu Grunde gelegt mit geringen Aenterungen innerhalb ter kleineren Areise. Einzelne abweichende Auffassungen ter Topen erschienen zwar, toch kommen sie wenn auch auf Umwegen und mit geringen Modificationen auf die Suviersichen Topen zurud. So schilterte z. B. Et. Eichwalt 1521 tie Entwidelungsstufen tes Thierreichs unt stellte teren 16 auf, ohne ten Menschen, welcher die 17. Stufe bilten würte, indem er theilweise auf Aristotelische Bezeich.

nungen gurudgreifent bie Bolppen von ben Strabltbieren (Debufen und Echinotermen, bie Entozoen von ten Bliederwürmern, bie Dollusten (Ditratobermen von ten Cephalopoten Dalafa:, bie Gelachier bon ben übrigen Fischen schiet. Spater (1829) vereinigte er biefe Stufen in feche Topen, welche von ten Cuvier'ichen nur burch ben Ramen und baburch abweichen, baf er für bie Cephalopoten (Bobogoen) und Bolypen Bhytogoen besontere von ten Mollusten feinen Thero. goen) und ben Boophyten seinen Cuclogoen getrennte Typen aufstellt. R. Dwen gab 1843 noch bie vier Topen Cuvier's; frater (1855) trennt er bie Boophyten in Unterprovingen Strabltbiere, Entogoen und Infuforien, , ba er mobl fühlte, tag gerate biefe Bereinigung feinem natürlichen Topus entspreche. Die Cuvier'iche Gintheilung, wenn auch nicht bie naturgemäße Erjaffung ber Bauplane liegt auch ber nur in ber Charafterifirung etwas motificirten Claffification zu Grunte, welche 1843 3ob. Lutiv. Chin. Gravenborft 1777- 1857 in Bredlan) gab. Gine treffliche lleberficht red Thierreiche mit Berückfichtigung ber thrifden Berbaltniffe fowie ter burch bie neueren Untersuchungen nothis gen Motificationen im Gingelnen gab Ban ban ter Boeven 60), welcher bei einer außerft reichen Erjahrung und ausgebreiteten Belehr. famteit fritisches Urtheil mit naturhifterischem Blide in feltener Beife verbant. Entlich mag noch erwähnt werten, taf fich tie litterarischen Bulfemittel, melde in form von Sant, und Lehrbuchern bem Studium ber Boologie Borichub gu leiften fuchen, meift an Cuvier anschließen; fo Wiegmann, Bronn, Agaffig, Schlegel, B. Carpenter, Det. Schmidt, S. S. Balceman, Gp. Baird u. f. f., mabrent nur eine fleinere Babl antere Formen ter Darftellung mabite, wie Urn. At. Bertholb 1803 - 1861, welcher tie Eintheilung in Ropf. und Rorperthiere (Corpozoa!, annimmt, unt 3ch. Leunis (geb. 1802), welcher in

Mebicin, 1826 außeierbentlicher, 1835 orbentlicher Professor ber Boologie und ftarb als solder 1868. Seine zoologische Philosophie (lateinisch geschrieben) ift etwas hinter ben Erwartungen zurückgeblieben, die man von einem gerade aus seiner Feber tommenben Werke solchen Inhalts begte; aber schon die Conception besselben ift für ihn bezeichnenb.

feiner fehr brauchbaren und mit Recht verbreiteten Synopfis bie Burmeister ichen Gruppen ber Gastrozoen, Arthrozoen und Bertebraten festbalt.

Sortfdritte der Renntnif einzelner Claffen.

Die verschiedenen spstematischen Bestredungen ber letten Jahrzehnte wurden mehr in der Korm einer litterarischen llebersicht gegeben, da sie von einem Kortschritte im richtigen Erfassen der einzelnen zu classissischen Gruppen selbst abbangen. Es bandelte sich, so lange kein anderer maßgebender Gesichtspunkt Einfluß gewonnen hatte, ausschließlich um eine immer tiefer gebende Einsicht in das Leben und vorzäglich in den Bau der einzelnen Kormentreise. Die Begründung mancher der eben verzeichneten softematischen Anschauungen wird sich baber erst mit einem Blide auf die Arbeiten über die größern und fleineren Gruppen ergeben.

Brotogoen. Die Bezeichnung wirt bier im Ginne von Giebolt's auf tie fruber in weiterer Auszehnung Injuforien genannten Bormen angewentet, fur teren Renntnik unt Spitematit tae oben ermabnte Wert D. &. Muller's Ausgangepuntt war. Rirgente mar bie Abbangigfeit bes Gertidritte von ber Bervollfemmnung ber Unterfuchungemittel fo groß wie bier. Die frubeften Arbeiten über bie Brotogoen in ter vorliegenten Beriote erhalten taber nur eine Erweiterung ber Formentenntnig unt einzelne Beobachtungen über Leben unt Bau. obne burchgreifent tie Anichauungen über bie Stellung ter Gruppe ju beeinfluffen. Der Art fint bie Mittbeilungen von Gra, v. Baula Schrant (1747-1835 , Grg. v. Baula Gruitbuifen (1774-1852 . Chitn. gutm. Rinich 1782-1837 , felbft tie von Born be St. Bincent. Doch wied ichen 1512 Rene Joaquim Benri Dutrochet 1776 - 1847 tie ungleich bebere Pragnifation ter Raberthiere nach . welche er Retiferen nannte unt von ten Infuforien qu trennen und in bie Rabe ber Meritien gu bringen vorichlug. Dit unermutlider Austauer bat feit 1529 Cbfin. Gir. Chrenberg tie Infuforien untersucht unt, im Befige einer unentlichen Gulle ipeciellfter Thatfachen über form, geographische unt geologische Berbreitung ter

mitraftopifden Organismen, ber Forschung einen neuen Grund gelegt. Berbankt bie Biffenicaft Ebrenberg ben größten Theil ber Kormentenutniß auf bem Bebiete ber Infusorien, fo fehlte berfelbe leiber barin, baß er von einer vorgefaßten Meinung beeinflußt wie allen Thieren fo and ben Infusorien eine gleich bobe Organisation guschrieb. Die von Dutrochet angeregte Trennung ter Raterthiere von ben Infuforien behielt er zwar zum Theil bei, febrieb aber ten lettern einen abnlich gufammengefesten Ban ju mit Dlagen, Drufen u. f. f. unt ichiet fie nur nach bem Reblen ober Borbantensein eines Darmes unt Aftere in Anentera und Enterodela. Außer ben vorzüglich aus tem fußen Baffer befannten Infuforien war aber feit langer Zeit noch eine große Babl anterer mitrof. topifder Organismen beschrieben, Glieter ter von Brenn Bolythalamien genannten Thiergruppe. Dan fannte gwar nur ihre Bebäufe, fcbloß aber nach ber Form tiefer auf eine Organisation, welche tie Thiere in bie Rabe ber abnliche Edalen befigenten Cerhalopoten bringen murte. Schon Blainville bezweifelte ties 1825 ; ta er aber nichts Anbres an tie Stelle bes gelengneten Baues feten tonnte, murte er nicht beachtet. 1826 gab A. t'Orbigny tiefen Formen ten Ramen Foraminiferen nach ibrer meift fein turchlöcherten Schale unt ftellte fie als Ordnung ten übrigen Cephalopoten gegenüber. Hach einem außerortentlich reichen in Europa unt Amerita gesammelten Materiale gab er bie erfte ausführliche fuftematische Schilterung ter Gruppe. Erft 1835 trat eine Benbung gur richtigeren Erfenntnif ter Protogoen ein. Sier beobachtete Gelix Dujartin geb. in Rennes, geft. 1860, lebente Foraminiferen, fab, taf ibr Rorper nur aus einer bemogenen contractilen Gubftang beftebe, in welcher feinerlei Organe geschieben fint und welche er Sarcobe nannte, unt gab ter Abtheilung (nach Burudgiehung ter auf mehrtammerige Formen gegründeten Bezeichnung Symplectomeren) ben Ramen Rhizevoten. Dujartin beseitigte aber mit feiner Darftellung bes Rhizopotenbaues nicht bleg tie irrige Anficht über bie vermeintliche Cephalopotennatur tiefer Wefen, fontern wies auch auf bie Unhaltbarteit ter Chrenberg ichen Angaben über bie Bolygaftrie ber Infuforien bin. Gieng er auch anfange zu weit, barin, bag er allen Infusorien einen Minnt absprach, so ift boch ber erfte Schritt gur Gin-

ficht in bas Befen bes Infuforienbaues ibm ju banten, wie er gleich. falls querft tie Bewegungsorgane ter Infuforien als Gintbeilungsgrund anwentete. Gegen tie Ehrenberg'ichen Deutungen traten in Deutich. lant querft Buft. Bolt. Rode unt Depen, in Gualand Romer Jones unt Erw. For bee auf. Deben außerte guerft (1839), baf bie Infuforien in ber Sauptfache ben Bflangengellen abnlich ericbienen, eine Anficht, welche frater von von Giebolt jur Lebre bon ber Gingelligfeit ter Brotogoen erweitert murte. Der leitente Gebante mar babei, bag, wie bie Entwickelung ber boberen Thiere von einzelnen Bellen ansgieng, fo auch bas Thierreich mit formen beganne, welche einzelne Bellen barftellten. Die im Innern bee Infuforientorpere auf. tretenten Differengirungen unt tie allertinge noch nicht jum volligen Abidluk befannten Entwidelungeericheinungen miteriprechen inteffen tiefer Anichauung. Die eingebentften Untersuchungen über ben Bau und befondere über bie Entwidelung ter Infuforien verbanft bie Biffen. Schaft in ten letten Jahren Frietr. Stein (geb. 1818), welcher auch in einem noch nicht abgeichloffenen Berte tie gange Gruppe foftematifc burchquarbeiten begennen bat. Ebenfo baben zwei ausgezeichnete Gou. ler 3ob. Dluller'e, Frietr. 3ob. Yachmann (geb. 1832, geft. 1861) und 3. Louis Rene Ant. Et. Claparete faeb. 1832, geft. 1871) bie Renntnik ter Infuscrien wesentlich fortern belfen. - Aber nicht blog bie Anfichten Chrenberg's über ten Bau ter Infuforien fonnten fich nicht balten; and tie Austehnung unt Begrengung ber Gruppe wurde umgeftaltet. Die Ratertbiere entfernte bereite 1832 Arend Briebr. Mug. Biegmann 1800 - 1841; von ten Brotogoen und brachte fie ju ten Burmern in feinem Bantbuche ; eine Stellung, welche ibnen auch von Giebelt, Romer Jones unt R. Lendart gaben; Dilne Etwarte machte 1836 in ter zweiten Muflage tee Camard) auf ibre Bermantifchaft mit ten Glieberthieren aufmertfam, eine Begiebung, welcher Burmeifter 1537 burch ibre Ginordnung in bie Claffe ber Cruftaceen praftifche Ausführung gab unt welche 1855 noch Frang Leptia turd eingebente Untersudungen bestätigte. Rachtem ferner 1840 Thuret, 1843 &. Unger bas Bortommen beweglicher Bflangengellen und freier Schwarmiporen erwiesen batten, mußten fast fammtliche Anentera Chrenberg's mit Ausnahme ber Amoeben aus bem Rreife ber Infuforien entfernt und zu ten Pflangen gebracht werten. Die Bolbthalamien fehlten bei Ehrenberg; er batte fie für ten Brogoen verwandt erflart, weil es feine falfichatigen Infuforien gabe, bat bagegen bie von ibm nen aufgeftellte Familie ter Polocoftinen fur Pologaftren gehalten. weil es feine fieselschaligen Poluthalamien gabe. Die Dujardin'schen Angaben bestätigten aber (3. Deshaves unt S. Milne Etwarts in Frantreich, B. 3. Carter, Will. Cramfurt Williamfon und Will. B. Carpenter in Englant; unt in Deutschland gab einmal Mar Gig. Schulte geb. 1525 eine monographische Darftellung vom Baue ber Rhizopoten, worin er Dujartin's Auffaffung beftätigte und erweiterte, mabrent 3cb. Di üller's lette Arbeit nicht bloß bie Auffaffung ber Rhigopoten im Allgemeinen flarte, fontern befonters bie Bermantichaft ter Belucuftinen mit ten Belutbalamien nachwies und bie Gruppe ter Ratiolarien für fie jowie für tie von Depen und neuertinge von Surley beobachteten Meerqualfter einführte. Die Bergleichung ter foifilen Rbigopotenschalen, besondere ter Rummuliten, führte gur forgiältigen Untersuchung ter Schalenbiltung auch bei lebenten Foraminiferen, welche vorzuglich von Carventer geforbert wurte. - Enrlich muß nech ter Spongien getacht werten. Lange Beit murten fie noch zu ten Belvpen gebracht fo von Yamard, felbft von Schweigger, welcher anführt, es feien Rorallen ohne Bolvpen) und nach ihrer außern Weftalt claffificirt. 3. Fleming gruntete zuerft eine Trennung ter einzelnen Formen auf tie Ratur ter Bartgebilbe (Born., Riefel. unt Raltidmamme , welchem Gintheilungsprincip im Allgemeinen Blainville, Narto, B. Johnston folgten. Gine nabere Renntnif tee Schwammferpere babnte Grant 1826 an. Die Bufammenfegung teffelben and Garcote lebrte Dujartin tennen. Gingebente Unterindungen vertanft man S. 3. Carter, 3am. Scott Bowerbant unt über ten Gugwafferschwamm Rathan. Lieber : fubn. Erft in allerneuefter Beit beginnt man, tie Claffe anhaltenter und eingehenter ju untersuchen. Bu erwähnen ift noch, tag 21. S. Derftet tie Brotogoen ale felbstäntigen Rreis nicht anertennt, fondern fie entweder ju ben Pflangen ober ju ben Burmern bringt, wie auch

neuerdings Agaffig in ihnen nur Entwidelungsformen boberer Thiere erblidt, in beren betreffente Classe er fie trop ber Bereinfachung ihres Baues einordnet.

Coelenteraten. Bon Baer bemertte mit Recht, baf Envier besbalb alle nierrig organisirten Thiere jur ftrabligen form gebracht babe, weil er mit tem Begriffe tee Topus tie 3tee einer bestimmten Ausbildungeftufe ter Organisation verbunten babe. Der Toons ber Boopboten bedurite baber einer ftrengen Durchficht. Nach Entfernung ber Brotogoen in tem ermabnten engen Ginne blieben noch Strabltbiere und Gingeweitemurmer bier vereinigt. Ben ben bier gunachft au bebantelnten Thieren mit ftrabligem Rerperbau murte anfanglich befonbere biefe darafteriftifche Geftalt in ten Borbergrund geftellt. Go vereinigte Lamard tie Coinetermen mit ten Detufen unter ber naberen Begeichnung ter Radiaires unt nannte tie letteren R. molasses, eine Anordnung, welcher noch Burmeifter 1537 folgte. Die Bolppen murten bann ben beiten genannten Gruppen ale bnrch ben Befit eines Tentalelfrangee darafterifirt gegenübergeftellt. Unter ben Bolppen unter. fcbieten guerft Autouin unt Milne Et marte 1828 gwei Rormen, bon tenen tie eine mit Darm. Munt unt After verfeben mar und fur ben Tunicaten Mocibien, verwandt erffart murte. Diefelbe Anficht fprach 1829 Bilb. Rapp 1794 - 1865 aus. Gur tiefe Gruppe ftellte Bobn Banaban Thompfon 1830 ten Ramen Polyzone. Chrenberg ten ter Brogeen auf, mogegen tie übrigen Bolopen ben letterem ale Anthogoen bezeichnet murten. Aber ichen Autonin und Dilne Etmarte batten (1828) innerbalb tiefer Bolbben amei burch ibre Organisation von einanter vericbietene Formen erfannt, beren eine nur eine in ihr Rorperparendom eingefenfte verbauente Boble obne felbstantige Bantungen unt obne Befake unt Refpirationeorgane. bie andere einen fich in Die Leibesboble öffnenten Dagenichlauch befitt. Die ersteren murten ichen von Chrenberg Dimorphaea genannt und von Steen firup nach ten entwidelungegeschichtlichen Beobachtungen von von Siebolt unt Gare ale genetisch in nabem Bufammenbange mit ten Metufen ftebent nachgewiesen. Ge fint ties tie Sybroiten; tie übrigen fint tie echten Bolbren, für welche ter Chrenbergiche Rame geblieben ift. Um bie Spftematit berfelben bat fich Ehren berg groke Berbienste erworben, indem er zuerst auf die Organisation der Thiere. namentlich auch auf bie Zahlenverhältnisse ber Tentakeln aufmerkfam machte. Die früheren Gintheilungen von Jean Bict. Fel. Lamouroux (1779-1825) und von Lamard gründeten fich auf Anwefenbeit ober Reblen. Beschaffenbeit und Form von Bartgebilben sowie auf Mangel ober Besit freier Beweglichkeit (mit letterer find nach ibm, nach Abzug ber hierher gezognen Rotatorien, Die Bennatuliben begabt. welche beshalb von ihm Schwimmpolypen, Polypi natantes genannt werben). Mebnlichen Gruntfagen mit geringen Motificationen folgte Someigger (1819). Die Sufteme von G. Johnfton (1842), welcher bie brittischen, und von 3am. Dwight Dana, welcher bie Bolppen ber nordamerikanischen Erbumsegelung bearbeitete, gebn zwar auch theilmeife von ber form und tem Bau bes Rorallenftode aus. berudfichtigen aber auch ten Bau ber Thiere. Auf letteren, namentlich auf bie Gibilbung batte auch Rapp Bewicht gelegt. Reuerbings hat 5. Milne Ebwarte mit feinem leiter frub verftorbenen Schuler Jul. Daime (1824 - 1856) bie gange Claffe mit Ginfchlug ber foffilen Kormen bearbeitet. — Ehrenberg bat in feinen Rorallenarbeiten auch bie Ratur bes Rorallenftode aufgeflart und baburch ben Anfichten über bie Bilbung ber Roralleninfeln und riffe eine ficherere Grundlage gegeben. Babrent ter altere Forfter, Flintere, Beron bie Bo-Ippen ihren Bau aus febr großen Tiefen beginnen liegen, in welcher Annahme ihnen noch Chamiffo folgte, ber nur bie richtige Beobachtung machte, bag bie ftarteren Bolypen an ber Außenseite ber Riffe bauen, fprachen zuerft Quop unt Gaimarb bie Dleinung aus, bag bie Bolppen nur in einer bestimmten Tiefe leben tonnen. Ehrenberg machte auf bas äußerft langfame Bachfen ber Rorallen aufmertfam und glaubte, baß fie nie Lager von beträchtlicher Mächtigkeit bilben tonnten. Es ift tas große Bertienft Ch. Darwin's, bie Bilbung ber Riffe und Inseln mit ben geologischen Berhältniffen bes Grundes, auf bem bie Bolppen bauen, in Berbindung gebracht zu haben. Un feine Untersuchungen ichließen fich bann bie neueren von 3. D. Dana an. - Die anatomifche Renntnig ter Medufen hatte Cuvier ichon

1799 angebabnt. Beron und lefueur lebrten eine große Babl neuer Formen tennen. Beinr. Der. Gate unt Rarl Bilb. Epfenbarbt fucten einzelnes Angtomifde aufzutlaren. Gichicols ftellte 1829 ein Spftem auf, welches in feinen wefentlichen Bugen noch jest als burchgreifent richtig anerfannt ift. Geine Ordnungen fint es. welche von Erm. Forbes in feiner Schilberung ber brittifden nadtaugigen Debufen fowie von Wegenbaur in feinem Spftem ber Debufen faft in gleicher Begrengung nach verschiebenen anatomischen und morphologifden Gefichtepunften darafterifirt murben. Die Entwidelung ber Scheibenquallen ließ einen naben Bufammenbang mit ben bobroiben Bolppen ertennen. Die wichtigen Beobachtungen von Siebolb's und Gare' batten gezeigt, bag bie Merufen mabrent ter Entwidelung einen polypoiten Buftant burchlaufen. G. Y. Yoven, B. 3. van Beneten, &. Dujartin unt Arm. te Quatrefages batten metufenformige Sproftlinge botroiter Bolopen nachgewiefen, Mug. Rrobn ten vollftantigen Entwidelungetreis einer folden Debufe fennen gelehrt. Die morphologische unt fpftematische Auffaisung beiber Gruppen erfuhr biernach eine vollige Umgeftaltung. Borguglich maren es tie Siphonophoren feren Renntnig in neuerer Beit burch Dilne Eb. warte. Rollifer, Gegenbaur, Leudart unt Bogt gefortert worten mar), welche burch ben bei ibnen am entichiebenften entwidelten Belomorphismus ber Individuen ju ber querft von Begenbaur beftimmt formufirten Anichauung führten, baft tie verichiebenen fowohl bei ben Rob. renquallen ale bei ben botroiten Bolppen auftretenten vericbiebenen Bebilte eine gleiche Entwidelung zeigen, welche fie, wenn auch auf vericbiebenen Stufen fteben bleibent, ale gleichwertbige Intivituen ertennen läßt. - Die Berwanttichaft aller bierhergeborigen Thiere bat D. Dilne Etwarte wie ermabnt aus ber Gigenthumlichfeit ter Boblraume tee Leibes erfannt, welche er ale Gaftropascularapparat bezeichnete. Auf biefe Auffaffung grundete fich bie Bereinigung ber Bolppen und Medufen unter bem gludlich gemablten Ramen ber Coelenteraten von Freb unt Leudart, mabrent Burlet fie nach ten bier befonbere entwidelten Reffelorganen ber Saut ale Rematophoren bezeichnete (1851). Die weiteren noch nicht zu einem abgerundeten Abichluffe gelangten Fortschritte beziehn sich vorzüglich auf ben immer specieller geführten Nachweis ber genetischen Beziehungen ber verschiebenen Formen.

Edinobermen. Nachtem Rlein für tie Ediniten ten Claffennamen ber Ecbinobermen aufgestellt, Bruguieres unter berfelben Beseichnung noch bie Afteriben begriffen batte, vereinigte zuerft Cuvier auch bie Solothurien mit jenen beiten Gruppen zu einer größern Abtheilung. Die Battung Comatula murte meift gu ten Seefternen gebracht, von beren übrigen Formen fie aber als weiter abweichend von Cuvier bezeichnet murte. &. C. Leudart batte icon 1829 tie Bermuthung ausgesprochen, baß fie von einem Stiele losgeloft zu fein fdiene. Dies beftätigte 1836 John Bangban Thompfon, welcher ben früher von ihm beschriebenen Pentacrinus europaeus als Ingendauftant ber Comatel nachwies. Für tie Encriniten, welche Cuvier awischen Afteriben unt Schiniten geftellt batte, ohne eine besondere Abtheilung für fie gu bilben, errichtete 1821 3. G. Diller bie Familie ber Crinoiten, welche Gruppe Com. Forbes gur Schinobermenordnung erbob. Er theilte in feiner reizvollen Beschichte ber brittischen Seefterne (Coinotermen) bie gange Claffe nach ten Bewegungsorganen in Binnigrate Erineiten , Spinigrate (Ophiuren) , Girrhigrabe (Afterien), Cirrhifpinigrate (Schinen, Cirrhivermigrate (Holothurien) und Bermigrate Sipunteln. 1820 entredte Thom. Gan foffile ben Encrinen und Afterien verwantte Formen, Bentremiten, für welche 1828 3. Fleming ten Familiennamen Blaftoiteen aufftellte. Enblich untericieb Leop. von Buch 1845 tie Gruppe ter Chftiteen von ben übrigen mit Armen versebenen Erinoiten. Babrent auf biefe Beife ber Rreis ter Echinetermen vervollstäntigt wurde, enthielten bie Bolothurien ber früberen Spfteme noch bie Sipunteln. Auf bas Zweifelhafte tiefer Stellung batte icon 1818 Blainville aufmertfam gemacht, bie fie entlich 1849 Em. Blanchard unter tem ihnen 1847 von Quatrefages gegebenen Ramen ter Bephoreen ju ten Burmern brachte. Die Claffification ter Schinotermen bat nur in fofern Schwantungen bargeboten, ale einmal tie von gamar d'eingeführte engere Berbinbung ber Echiniben und Aftericen mit ben Debufen bie Bolothurien schärfer

von ten übrigen Formen ichiet. Diefer Gintheilung folgte noch 1837 Burmeifter, welcher ber Ordnung ten Ramen ber Stutobermen gab. Antrerfeite murten tie Ophinren unt Afterien wie erwähnt von Forbes ale felbstäntige Ortnungen getrennt, mabrent in ten meiften übrigen Spitemen beite Gruppen ju einer Ortnung vereint werten. Um bie Renntnig ter lebenten unt foffilen Schinen baben fich 2. Mgaffig und E. Defer tie größten Bertienfte erwerben 1537 u. figte.). Die Afteriten ortnete 1505 Unt. Job. Regine. Gie fanten fpater (1842) unter Bob. Dutler's Banten eine von ibm in Berbindung mit &. Berm. Er of del bearbeitete ausgezeichnete monographifche Darftellung. Die Belothurien murten in einer febr guten Differtation anatomifd unt ibitematifc von Wilb. Gert. Jaeger 1833 bebantelt, tura barauf 1835 von Bob. fr. Brantt ale Orenung bingeftellt und naturgemäß claffificirt. Gine erfte Anatomie mehrerer Coinetermenformen gab &. Tietemann in tem icon oben angeführten Berte. Delle Chiaje forterte tie Anatomie ter Coiniten, welche 1842 . Batentin im Bufammenbang bearbeitete, aus Sunter's Rachlag wurden Gingelnbeiten jur Anatomie ber Delethurien befannt. Die Synapta gerglieterte Quatrejages. Beitaus tie michtigften Untersuchungen über tie Morphologie ter Connetermen verbanft aber bie Biffenichaft Job. Duller. Ueber bie Entwidelungegeschichte maren icon von Dt. Gare, Danielejen unt Roren, Dufoffe unt Aug. Arobn wichtige Beobachtungen veröffentlicht worten. Müller lebrte burd eine Reibe ter meifterbajteften Unterjudungen tie topijden Gutwidelunge. verbaltniffe fammtlicher Edinotermenortnungen fennen unt burd. mufterte bei tiefer Gelegenbeit Die Anatomie ber gangen Gruppe in einer fo eingebenten Weife, tag eine umfaffente unt abicbliefente Renninif ber Merphologie ter Comotermen erft mit feinen Arbeiten beginnt.

Burmer. Waren bei Cuvier bie Boopbuten bie nicht bloß in ihrer Organisation als bie einsachsten erkannten, sonbern auch jum Theil noch nicht hinreichent bekannten nieberen Thiere, so bilbete bestanntlich bei Linne bie Abtheilung ber Wurmer seine große Bereinigung wirbelloser ungeglieberter Thiere, welche mehr einer kunstlichen Sammslung aller nicht anterweit unterzubringenten Formen als einer nafür-

lichen Gruppe entsprach. Daß icon Ballas verschiebene Formen bier ertannte, und wie bas Beftreben ber neueren Spftematif barauf gerichtet war, befondere in diefer großen Classe aufzuräumen, murbe oben gezeigt. Rach Entfernung ber bereits besprochenen brei Gruppen blieben Thiere, welche ziemlich genau ber jest mit bem Ramen ber Burmer belegten Abtheilung entsprechen. Auch bier that Cuvier ben erften Schritt ju einer naturgemäßen Unortnung, tem er felbft jeboch nicht tren blieb. Babrent nämlich ginne tie bierber geborigen Formen theils in feine Ordnung ber Intestina, theile aber zu ten Schaltbieren und Mollusten gebracht hatte, vereinigte Cuvier 1798 (im Tableau élém.) fammtliche Burmer zu einer mit ben Arthropoten nabe verbundenen Claffe und ftellte barin bie eigentlichen Bürmer ben Vers intestins gegenüber. Für bie erfteren führt er bas Berbantenfein von Blutgefäßen (1803 bon rothem Blute, ale charafteriftisches Beiden an; fie murben von Lamard, welcher in feinem Guftem ter wirbellofen Thiere 1801) Cuvier folgte, fpater Unneliten genannt. In ten Borlefungen über vergleichente Anatomie ftellt zwar Cuvier beite Gruppen noch zusammen (1800), fügt aber bei ben Intestinen bingu, baß fie noch nicht binreichent befannt feien, um über ibre Stellung bei ten übrigen Burmern ober bei ben Boopbyten entscheiten ju fonnen. Dies entschied Conft. Dumeril 1806 in ter analytischen Boologie fo, bag er bie Gingeweibewürmer zu ten Boorbyten brachte, worin ibm fowohl Cuvier als Lamard (beffen apathische Thiere ten Boophyten völlig entsprechen) folgten, wie frater auch Golbing, Schweigger, Yatreille, Biegmann, anfange felbft noch van ter Doeven. Die weitere Anordnung ter Burmer bieng nun jum großen Theile tavon ab, wie man bie Gingeweibemurmer beurtheilte. Schon Rutolphi fagte, tag tiefe Gruppe nach Art einer Faung bie Thiere mit bestimmtem Bohnorte innerhalb anderer Thiere umfaffe ; auch von Baer verneint tie Gelbftantigfeit berfelben. Blainville ftellte ten Borftenwürmern feinen Chaetopoten) bie Fußlosen gegenüber, ju welchen er bie Blutegel und Gingeweibewürmer rechnete, ertannte aber bas Unnatürliche ber letten Gruppe an. Am weiteften mit ter Ginordnung ter Selmintben in anbre Abtheilungen gieng &. G. Lendart, welcher Bolppen-, Atalephen-, Trematoben-,

Edinobermen. und Annulaten Delminthen unterscheibet und es auffale lent fintet, baf es feine ben Dollusten gugurechnenten Gingeweibewarmer gebe. Burmeifter biltete 1837) aus ten Rragern, Bante und Blafenwurmern eine Ordnung Belmintben, vereinigte bie Blutegel mit ben Trematoben unt Blanarien ju ter Gruppe Trematoben, bringt aber bie Remertinen mit ten Rematoben ju ben jufiofen Ringelmur-In einer eigenthumlichen Weife bat A. G. Derfteb (1844) ans ben fuß. unt berftenlofen Burmern vier ten Untererbnungen ber Delmintben entiprechente Gruppen gemacht. Rut. Leudart folgt (1848) Burmeifter, nennt beffen Belmintben Anenteraten, beffen Trematoten mit Ginichluß ber Hemertinen Apoten, fugt aber gwifchen biefe und bie Annulaten noch eine Gruppe Ciliaten fur bie Raberthiere, über teren Stellung ichen oben geiprochen murte, unt bie Brogoen. Entlich theilte C. Bogt 1551; tie Burmer in Blatt. Runt. und Ringelmurmer, in Gruppen, welche ihrer allgemeinen Umgrengung nach bis beute Bultigfeit baben. - Rachtem Cuvier icon 1798 bie Befage ber Blutegel beidrieben, tie Anatomie ber Burmer überhaupt weiter geführt batte, forrerten befontere Gavigno und Anbonin und DR. Et mart & fomobl bie Anatomie ale tie aukere Rormentenntnif ber Anneliben, bamit auch ihre Suftematit. 3bnen baben fich fpater Quatrejages, Blandart unt Mt. Gt. Grube angefoloffen, welche burch ausgebebnte Untersuchungen bie Renntniß bes Formentreifes ausgebaut baben. Die Birutineen befontere murben anatomijd von gry. Leptig aufgeflart, fpftematijd von D. Dlo. quin Tanton bearbeitet, nachtem vorber Gpir unt Quatrefages biefelben behandelt hatten. Die Renntnig ter ungeschlechtlichen Bermehrung ber Splliben, welche D. &. Dlüller icon gefebn batte, haben Quatrejages, Rrobn unt Dl. Soulte erweitert. Die Entwidelungegeichichte ber Burmer unterjuchten Gare und Loven, Rolliter, 3. Duller. - Cuvier batte tie Burmer nach bem Borbantenfein ter Borften, 1800 nach tem ter außeren Riemen getheilt, Eintbeilungsgrunde, welche feitrem ftete in Bebrauch geblieben finb. Dem erfteren folgte Dumeril 1806 unt Lamard fowohl im Suftem [1801] ale in ter Philosophie 1809. In ter Raturgeschichte ber wirbellofen Thiere nahm gamard eine Abtheilung Apoben für Birubiween und Echiureen (mit ben Regenwürmern) an und theilte ben Reft ver Barmer in die beiden jener Abtheilung coordinirten Gruppen ber Antennées und Sédentaires. Diese brei entsprechen ziemlich ben von Envier 1817 im Regne animal aufgestellten ber Abranches, Dorsibranches und Tubicoles. Savigny berückfichtigte bie Borften, Antennen, Augen u. f. f. und theilte 1820 bie Anneliren in bie vier Gruppen ber Rereiben, Serpuleen, Lumbricinen unt Hirubineen. An bie erfte Cuvier'iche Eintheilung ichlieft fich tie von Latreille an (1825); bie mit Riemen versehenen theilt er in Rotobranchier, Cephalobrandier und Defobranchier, Die Riemenlosen find Enterobranchier. Blainville legte bei Theilung ter Borftenwürmer bie größere ober geringere Bleichwerthigfeit ber Segmente gu Grunde. Dilne Ebwarbs nabm einen von Lamard berührten Bunkt beraus (vivant vaguement dans les eaux etc.) und nannte (1834 , im llebrigen bas Hauptgewicht auf bie weichen Rorperanbange legent, bie Rereiben Savignn's Errantes, bie Gerpuleen Tubicoles, Die Lumbricinen Terricoles, Die Birubineen Suceuses. Troptem taf Etwarte 1838 noch eine andere Gintbeilung vorgeschlagen bat wie Blainville in Apoten und Chaetopoten, lettere in Cephalo, und Defobranchier ift feine frabere Anord. nung ziemlich allgemein gur Geltung gefommen, wie fie 3. B. A. G. Derftet, welcher nur bie Birubineen ausschließt, annahm, nur bag er bie Errantes nun Maricolae nennt. Auf einer febr großen Formentenntnif rubt Grube's Guftem (1851 , in welchem er bie beiben Gruppen ber Riemenwürmer zu einer Ordnung Appendiculata polychaeta) vereint und zwischen biefe und bie Lumbricinen und Birubineen welche er Oligochaeta und Discophora neunt, noch zwei Ordnungen fur Tomopteris unt Peripatus einschiebt. Die in biefen Spftemen meift nicht berücksichtigten Strutelwürmer (von Ehrenberg 1831 in weiterem Sinne Turbellaria genannt batte Cuvier neben bie Birubi. neen geftellt. Dit tiefen wurten fie neuerdings von Burmeifter und R. Leudart (1848) vereinigt; boch murben bie letteren richtiger bon C. Bogt, tem auch Begenbaur folgt, ben Unneliben zugetheilt. - Die Renntnig ber Gingeweitewürmer, ihrer Formen, ihres Baues,

ibrer Entwidelung geforbert, ben Schleier, welcher auf fo manden icheinungen im Leben berfelben lag, gelüftet zu baben, ift wefentlich Bertienft tentider forfder. Bor Allen ift bier C. M. Rubolobi nennen, welcher nicht allein bie Babl ber befannten Belmintben gen feine Borganger faft verbreifacht bat Beber 391, Rubolphi 993 Arten! fontern fomobl fuftematifc ale anatomifc tie Gruppen gewiffermafe neu begruntet bat. 3bm folgten 3ob. Bir. Bremfer fin Bien 1767 - 1827 , Bojanus, Frietr. Chftn. Beinr. Creplin Greifemalt , Ribid, Etuart Deblie geft. 1832 in Clausthall C. C. von Baer, C. Dor. Diefing, C. Th. G. von Siebolb Sie lehrten nicht allein bie Anatomie ber Belmintben und beren Entwicke lungeftufen tennen, fontern befeitigten auch bie felbft von Rubolphi nic gang aufgegebene Annahme einer Urzeugung bei biefen Thieren. legten ben fichern Grunt ju tem Baue, welcher jest von Rub, Leu dart. Ant. Soneiter u. A. weiter geführt wirt. Bon Auslandern fin rubmlich ju nennen Alex. von Roremann ftarb 1866 in Belfing fore, Rich. Omen, D. R. Efdricht, R. Dujarbin und B. 3 ban Benet en. Abgefebn von ter etwaigen Ginortnung fammtliche Belmintben in bas Spftem ber Burmer bat Rutolpbi's Claffification bie fich wie ermabnt an Beter anichlog, noch immer Gultigfeit. Ru betreffe ber Blafenwürmer wurte ein wefentlicher Fortidritt gemacht Boege batte tiefelben ale in Eingeweiten nicht im Darme lebent Bantmurmer bargeftellt. Diefer burd Rubolphi's Spftem, welche neben ten Hematoten, Acanthocephalen, Trematoten und Ceftoben nod eine Ordnung Blafenwurmer aufführt, jurudgebrangte Befichtepunk trat wieber in ten Borbergrunt. Biegmann fagte 1832, bag bi Blajenwurmer ale unausgebiltete Formen ber Grubentopfe und Bant murmer angegeben werten tonnten. Run fannte icon Rutolphi bi Banterung unt bie bamit erfolgente Beiterentwidelung einiger Band wurmer aus Gifchen in Baffervogel, von Giebold wies (1844) bie Banterung ter Entwidelungezuftante von Trematoten nach, welch Bojanus unt C. E. von Baer beidrieben unt Steenftrup bereite all jum Benerationswechsel geborige Formen bezeichnet batte. Gleichzeitig betonte er aber überhaupt tie Nothwentigfeit tee Banterne auch an wies direct auf die Identität des Blasenwurms der Maus und des Bandwurms der Raye hin. Hiermit war der Anstoß zur experimentellen Behandlung der Frage gegeben, welche zuerst Friedr. Küchen meister (1851), unmittelbar darauf von Siedold selbst aussührten und damit die Frage ganz im Sinne der von Siedold schen Erwartung entschieden. Kurz vorher hatte van Beneden eine große Reihe Bandwurmformen untersucht und durch ihre Entwickelung veranlaßt von Neuem darauf Gewicht gelegt, daß sie Thierstöcke seien. Wichtige Beiträge zur Entwickelung der Trematoden gaben Fil. de Filippi und 3. 3. Monswickelung der Trematoden gaben Fil. de Filippi und R. Leuckart die Bandwürmer weiter im Einzelnen kennen sehren.

Arthropoden. Nächst ten Wirbelthieren haben die Arthropoden die zahlreichsten Freunde und Arbeiter gesunden. Seit Mitte vorigen Jahrhunderts ist die entomologische Litteratur außerordentlich angeswachsen, die speciell über Insecten handelnde ist noch einmal so umfangseich als z. B. die über Bögel und als die über Mollusten. An die Stelle der oben S. 559 erwähnten Zeitschriften traten andere Allisger, Germar und Zinden, Thon, Silbermann, Thomson, von denen einige noch bestehn. Besondere Gesellschaften pflegten den Fortschritt auf dem Gebiete der Gliederthiere, wenn auch die hauptsächlich beliebte Elasse die Insecten waren, so in Frankreich 1832, England (1833), Deutschland (Stettin, 1837, Holland 1857).

Dem Erschließen tes Arthropotenthpus in ter geschilberten Weise, ohne Bezug auf die Wirbelthiere, waren Bersuche vorausgegangen, die einzelnen Formentreise innerhalb tes Tupus schärfer gegen einander abzugränzen; dies führte mit jenem allmählich zur natürlichen Anordmung der Gruppe. Wie bei Fabricius war noch in dem ersten Bersuch einer Classissiand der Arthropoten, welchen Bierre André Latreille (geb. 1762 in Brives, gest. 1833 in Paris aufstellte 1796) der ganze Kreis als "Insecten" aufgefaßt und in gleichwerthige Ordnungen getheilt worden. Bon diesen umfaßten nur die vier letzten die übrigen Arthropoten, die ersten zehn gehörten den Insecten. Dabei erschienen die Arachniden zuerst als "Ropslose" und zum ersten Male die "Myria-

poten" mit einigen Rruftern . Erft nachtem Cuvier 1800 bie Crufta ceen, Lamard 1801 bie Arachniten ale felbitantige Claffen von ber übrigen Gruppen getrennt hatten, befchrantte fich ber Ausbrud Infecten auf tie jechefüßigen Arthropoten, welchen noch 1832 gatreille bie anbern Claffen ale Apiropoten gegenüberftellte. Diermit maren bie vier Claffen gegeben in ter form, wie fle noch beute angenommen werten Rur bie Stellung ter Moriapoten war noch nicht beftimmt; Latreille felbft wechselte ihren Blas mehrmale; Bill. Elford Leach igeft. 1836) bilbete eine eigene Claffe aus ibnen, mabrent bie meiften fie zu ben Infecten, Grichfen und nach ibm von Giebolt fogar qu ben Gruftaceen brachten. Die meiften Spfteme waren bie babin auf Alugel unt Munttbeile gegruntet, felbft bas tes um tie Entomologie febr verbienten Bill. Rirby 1759 - 1850 , teffen in Berbinbung mil Bill. Spence (1753 - 1560. bearbeitete Ginleitung in bie Entomologie befontere nupbringent gewirft bat. Leach berudfichtigte gwat bie Entwidelung, folgte aber bei ten Ordnungen felbft ben Alugein und Riefern. Ofen legte wohl in feinem viertheiligen Spfteme bei ben Infecten Gewicht auf bie Bermanblung, führte aber fpater (1821) ben unbaltbaren Begriff ter unvollfommnen ober balben Bermanblung ein. Gelbft Burmeifter nahm 1537 tiefen Austrud auf, tropbem er vorbet (1832 im Bantbuche ter Entomologie; tie betreffenten Formen richtig als ametabolifche bezeichnet batte. Folge naturphilosophischen Ginfluffes ift es wohl, wenn terfelbe Entomolog fammtliche Glieterthiere ale Baffer., Yant. unt Yuftgliederthiere b. i. Burmer, Spinnen mit Meriapoben, Infecten, bezeichnet, aber, weil ber llebergang von Baf. fer- ju Bantthieren boch ju auffallent fei, noch eine Durchgangegruppe Eruftaceen bagmifchen ichiebt. - Roch war aber bie jur Beit ber ameiten Auflage von Cuvier's Thierreich tie Begrengung bes Glieberthiertopus nicht ficher ermittelt. Dies erfolgte nun. Die Cirripebien ftanten bei ten Mollusten; unt wenn auch Lamard 1802 fie ale schalentragente Rrufter aufgeführt, Yatreille fie mit ben Anneliben ju einer zwischen Mollusten und Arthropoten fiebenten Gruppe vereinigt batte, fo ließ fie boch Cuvier 1830 noch bei ben Dollusten. 3m temfelben Babre aber veröffentlichte 3. B. Thompion ben aus ihrer Entwidelung geschörften Rachweis ihrer Krufternatur, welcher bann sunachft burd Burmeifter 1834, fpater von C. Spence Bate (1851) beftätigt, befondere aber von Ch. Darwin in feiner Monogravbie ber Gruppe (1851) erweitert wurde. Ferner galten bie Lernaen für Gingeweibewürmer. Freilich bielt fie fcon Blain ville für gegliederte Thiere und gatreille brachte fie wenigftens gu ben gliederthierartigen Belminthen. Aber erft burch Mler. von Dorbmann's Nachweis ihrer Entwidelung wurde ibre Stellung bei ben Rruftern gefichert. Endlich entredte 1853 I. D. Schubaert bie Entwidelung ber Bentaftomen unt entfernte baburch tiefe Form aus bem Rreife ber Belminthen. Die Anatomie ber Gliederthiere im Allgemeinen forberten gablreiche Arbeiter, unter benen außer ben Berfaffern ber ermäbnten Sanbbucher ber vergleichenten Anatomie vorzüglich zu nennen find Br. 28. 9. Sudow (1828 unt 1829), Straug. Dürtheim (1829), Leon Dufour geb. 1782, beffen gablreiche Untersuchungen fich befontere auf Arachniten unt Insecten beziehn, G. R. Treviranus und 3ob. Friedr. Brantt, welcher in ber mit 3ul. Theob. Chftn. Rateburg bearbeiteten ausgezeichneten "meticinischen Boologie", fowie in ber Arbeit über tie Gingemeitenerven Birbellofer werthvolle Beitrage jur Anatomie ber Arthropoten gab. Außer biefen allgemeinen Arbeiten fint aber noch folche über einzelne Spfteme gu ermabnen, fo bie michtigen Untersuchungen über bie Merven von 3oh. Duller, benen fich bie Beidreibungen von Em. Blancharb und ber nachweis functionell verschiedener Nervenstränge bei Debriavoben von . Remport anschlossen; ferner bie Untersuchungen über bie Augen von 3. Dutler, C. Mor. Gottiche, 3. G. Friedr. Bill und Frg. Leptig, über tas Ohr von von Giebold und R. Beudart, über ten Blutlauf von C. B. Carus und Blancharb, über Absonderungeorgane von Beinr. Dedel, wobei bie biftiologisch intereffante Form ter einzelligen Drufen zum erftenmale nachgewiesen wirt, endlich über tie Genitalorgane von von Siebolt, &. Stein, (Infecten, Miriapoten , an welche fich tie Untersuchungen über ben Mitropplapparat am Infectenei von G. Deifiner und R. Leudart anreiben. Bu erwähnen ift endlich noch ber Nachweis bes Bortommens pon Samenicblauchen ben von Milne Chwarte 1840 fogenannten Spermatorboren bei nietern Rruftern burch bon Siebolb. Gine noch allgemeinere Tragweite batten bie Betrachtungen über bas Santffelet, welche, angeregt burd Gidicols unt von Baer bann Aubonin und befonbere Strank . Durtheim anftellten. Graament trat bier bie Entredung tee Chitin in ter Arthropotenbaut burd Obier (1823) binun, melde gaffaigne 1842 unt befontere C. Somitt (1845) erweiterten. Durch tie allmablich erlangte großere Ueberfictlichfeit, in welcher nun bie vericbietenen Bormen ter Glietertbiere fowohl nach ibrer allgemeinen Weftalt ale nach ihrem Bau ericbienen, fonnten bie in beiben Richtungen gemachten Entredungen birecter jum Fortidritt in ber Erfenntnig bee gangen Topus verwerthet werben. Befentliche Aufgabe blieb por Allem tie gegenseitige Stellung ber großern und fleinern Gruppen, tie Berwantischaften ter Claffen und Orbnungen ju ertennen. Die Yofung berfetben babuten junachft anatomifche Untersuchungen einzelner Gruppen an. Bur tie Eruftaceen fint bier gu nennen bie Arbeiten von Autonin unt D. Crmarte. Louis Jurine (1751-1819 , Rart Aug, Rambobt Die Entredung verfummerter Dannden nieberer Rrufter burd A. von Rortmann, befontere bie entwidelungegeichichtlichen Arbeiten von Rathte, Rortmann, Bairt, Bate, Loven, Bbilippi, Steenstrup, Ar. Duller. Gie fint ber Musgangepunft neuer Anichauungen fogar tee gangen Topus geworben. Die Anatomie ber Mbriapoten forterten befontere Y. Dufour, Remport unt 3. fr. Brantt, tie ter Arachniten . R. Treviranue, Dufour . Blandart . 3. Duller . Brantt , A. Duges, Dopere; von ben Arbeiten über Insectenanatomie fint neben ben allgemeinen oben genannten noch ermabnenemerth tie Untersuchungen über Bertanunge. organe von Carl Aug. Ramtobr 1511, fomie ter Rachmeis ber Malpigbifden Gefage ale Rieren burd Rengger 1517 unt Burger (1818, Brugnatelli batte 1816 ichen Barnfaure in ten Ercreten gefunten, obne tae Organ ju bezeichnen . Bon großer Beteutung fint rie Untersuchungen über ten Saushalt verschiebener, besondere focial lebenter Infecten, unter benen bie claffifden Beobachtungen über bie Ameifen unt Bienen von ten beiten Buber Granc. 1750-1831.

Bean Bierre 1777-1840) bervorzubeben fint. An fie ichliegen fich bie Arbeiten über Fortpflanzungeerscheinungen. Die schon genannten Beobachtungen über Blattläufe regten weitere wichtige Untersuchungen an über jungfräuliche Zeugung und bie fo mertwürdigen Fortpflanaungeverhaltniffe bei ben Bienen. In beiben Beziehungen verbankt bie Biffenicaft bas Deifte ren Bemühungen von Giebolb's, welcher nicht bloß bas Bortommen ber Parthenogenefis bei Arthropoten burch forgfältige Beobachtung ter Falle bei Binditen ficher ftellte, fonbern andrerfeits auch jene Theorie tes Bienenftaats mit Thatfachen begrunbete, welche ber forgfältigfte neuere Beobachter reffelben, ber Bfarrer in Rarlemart i. Schl. 3ob. Dziergon geb. 1811 , aufgeftellt hatte. - Sant in Sant mit tiefen Beftrebungen, tiefer in bie Erfenntnif ber Normen einzubringen, giengen bie Fortichritte ber Spftematit. Für bie Eruftaceen waren tie Arbeiten von gatreille bie wichtigften; feinen Anschauungen jelgten im Allgemeinen sowohl bie früberen Darftellungen ber gangen Claffe von & Aug. Buill. Bosc (1759-1828) und B. A. Des mareft, ale tie neueren, von tenen bas Wert von 5. Milne Et warte Gruntlage fpaterer Forichungen murte. Die neuesten Claffificationen von Dana unt Alleb. Dilne Etwarbs weichen von jener Gruntlage wohl nicht jum Bortbeil einer icharferen Umgrengung unt Gidtung ber Gruppen ab. Die Gruppen ber Arach. niben batte gleichfalls gatreille querft 1817, richtig beftimmt; bie Theilung nach ten Athmungeorganen, teren Deutung fpater R. Leudart berichtigte, ift Gruntprincip auch fpaterer Spfteme geblieben. Bon biefen ichlieft fich fur tie Saupttbeilung ter Claffe bas van ber Soe. ven's einem früher von Duges bei ten Acarinen hervorgehobenen Umftante an, ter teutlichen ober verwischten Blieberung einzelner Rorperabichnitte. Auf ten fuftematifchen Werth ter Augen bei Spinnen lentte wieber 3. Bladwall, ber um tie Renntnig ber englischen Spinnen fo verriente Forider, tie Aufmertfamfeit. In umfaffenber Beife ftellten Baldenaer unt B. Bervais, fowie C. B. Sahn (geft. 1836 unt E. Y. Roch tie gange Claffe tar. Bon ben fo überaus gablreichen Arbeiten gur Forterung ter Spftematit und Renntniß einzelner Gruppen und Formen ber Insecten ift junachft bie Ginleitung

jur neueren Claffification berfelben von Jam. Dbat. Weft wood (geb. 1805, Brofeffor in Oxford zu nennen, welche bas alter geworbene Bert Rirby's unt Spence's in foftematifder Binfict ergangte. Die Claffification felbft ficerte verzüglich Burmeifter burch Grundung berfelben auf bie Entwidelungeart. Reuere Rorticbritte 11 betreffen nur Die relative Gelbftantigfeit ober untergeordnetere Stellung einzelner Gruppen 4. B. ber Strepfiptern und Dictpoptern, und bie im Sinne einer einreibigen Entwidelung bobere ober niebere Stellung, welche man 1. B. ten Somenortern oter Coleoptern gibt, Fragen, welche ben bevorftebenten genealogischen Menterungen tee Spfteme gegenüber an Bebentung verlieren werten. Die Refultate ter angerft gabireichen Sammlungen fauniftifder Thatfachen fint in Bezug auf bie Gefes. mäßigfeit einer geograpbifchen Berbreitung nur vereinzelt bearbeitet worten, fo für tie Gruftaceen von D. Milne Etwarte und Dana. für bie Infecten von Yatreille, Bremi, D. Bagen, Th. Vacor. baire. R. B. Daeflin, mabrent fur tie Schmetterlinge ein wich. tiger Anfang von Abolf unt August Greber gemacht murbe.

Mollusten. Den Grunt zur naberen Kenntniß und zur naturgemäßen Eintheilung ber Mollusten legte Euvier, welcher bieselben ansangs als Classe, später als selbstäntigen Topus hinstellte. Schon 1795 theilte er sie unter Berücksichtigung ber Berhältnisse es Mantels, ber Riemen u. s. s. in Cepbalopoten, Gastropoten und Acepbalen. Bon ben Gastropoten schiet er selbst 1804 bie Pteropoten, Lamard 1818 bie Heteropoten, währent 1806 Duméril bie Brachiopoten, 1801 Lamard bie Tunicaten als selbstäntige Gruppen trennten. Die Fortschritte in ber Kenntnis bieser Thiere haben gezeigt, baß bie Abtbeilungen im Ganzen natürliche sint. Die Bersuche von Denys be Montsort (gest. 1820), 30h. Carl Megerle von Mühlselbt 1765—1810) und Friedr. Ehstn. Schumacher 1757—1830), auf blose Eigenthümtlicheiten ber Schalen ohne Berücksichtigung ber Thiere Gruppen und Gattungen zu gründen, sührten zu spunonpmischen

⁶¹ Co biefe bie biftorifde Darftellung mit einer Litteramentberficht bermechfeln, ollte bier auf eine Anfgablung ber hauptwerfe fiber einzelne Orbnungen und fauniftifder Berzeichniffe eingegangen werben.

Berwirrungen, wie leiber auch ber um bie Anatomie ber Mollusten fo verbiente Binf. Saverio Boli (1746-1825) ben Thieren andere Ramen als bie gebrauchlichen ibrer Schalen beilegte. De del pereinigte bie Baftropoten mit ten Btero- unt Beteropoten zu ben Cephalophoren, worin ibm von Siebolt folgte. Der Lamard'ichen Auffaffung, nach welcher tie Beteropoten ale Ordnung ben Baftropoten untergeordnet werben, ichlok fich G. Y. Lopen an, nur bak er von bem Geblen ober Borbantenfein einer Bunge tie Saupttheilung ausgebn' lief. Bielfache Menterungen an feinem Guftem nabm 3. G. Brab vor, obne baffelbe baburch ficherer ju begrunten. Die Sufteme von b'Drbigny und Deshaves ichliefen fich im Allgemeinen ben obigen Samptgruppen an. Den wichtigften Fortidritt in ber allgemeinen Spftematit that B. Milne Etwarbs 1850, intem er bie Tunicaten, Brachiopoten und Broggen ju einer ten Mollusten coordinirten Gruppe, ben Molluscoiren, vereinigte. C. Bogt fügte zu biefen brei. Ordnungen noch bie Rippenquallen, ohne jeroch bamit Antlang findenau tonnen. Für Sammlung neuer Arten unt baf folche allgemeiner guganglich murten, forgten Y. C. Riener, Lovell Reeve, Die genanns ten Cowerby, Rut. Amantus Philippi geb. 1808), Ludw. Bfeiffer geb. 1805, fowie S. C. Rüfter, welcher burch neue Bearbeitung tee Martini ichen Conduliencabinete f. G. 557) bie gerftreuten Thatfacben zu fammeln fuchte. -- Für bie Anatomie ber Mollusten war in erfter Reibe (B. Cuvier thatig, beffen fpater gefammelte) Abbandlungen ben Ausgangevunft aller frateren Forschungen bilben. Rachft bem bereite genannten Boli war auch Delle Chiaje barauf bebacht, in feiner Schilterung ber fübitalienischen Mollusten beren Anatomie ju flaren. Meugerft wichtig murren D. Milne Ebwarts' Untersuchungen, welche bie eigenthumliche Form bes Befäßipftems in biefem Topus tartbaten, nachtem Cuvier ichon 1796 bie Benenraume bei Mollusten beidrieben batte. Der von Quatrefages biefer Schilderung, wenigstene fur eine fleine Gruppe, entgegengehaltene fogenannte Phiebenterismus wurte von Erwarts jelbft und von En : bour und Soule pet gurudgewiesen. Berthvolle Untersuchungen über anatomische Berhältniffe mehrerer Mollustenordnungen machten

bann noch van Beneben, Lepbig, Gegenbaur, Leudart, Rrobn und von Englantern befontere Owen, Burley, Bofbug Alber, Albany Bancod unt Rob. Templeton. - Bas bie einzelnen Gruppen betrifft, fo wurten bie Brogoen von Stwarte, Agaffig, van Beneben und ben meiften Reueren für Molluscoiten erflart 12. 3bre Renntnik forberten ferner Dumortier. G. Bust unt befontere Geo. 3am. Allman. Die ibnen nabe ftebenten Brachiopoten murten anatomiich ericbloffen von Dwen, C. Bogt, Burleb unt M. Bancod, mabrent um bie Claffification ter auch foifil fo verbreiteten Gruppe Leop. von Bud. b'Orbigny, befentere Thom. Davit fon unt G. Suefe fich verrient machten. Die Tunicaten im Allaemeinen fanten in B. Milne Ebwarde und Delle Chiaje eingebente Beobachter. Die Ratur ber Mecibien lebrten C. G. Carne, Epfenbartt, Agaffig, Cb. Girarb, Die ber quiammengefesten nach Saviand befontere B. DR. Chmarbs naber fennen. Gigentbumliche Mecitienformen unterfuchten unt beforieben Lefueur, Rathte, Quop unt Gaimart, Burlet, Rrobn und Gegenbaur, mabrent tie Renntnif ter Galpen nach Chamiffo vorzug. lich burd Dan. fr. Efdricht, Gare, Rrobn, Burleb unt Beint, Duller 1820 - 1864 geforbert murbe. Bei ben gweischaligen Duicheln batte Lamard 1507 auf tie Berichiebenbeit ber Dusfelein. brude aufmertfam gemacht unt fie tanach in Mone- unt Dimparier eingetheilt. Grater nabm man noch ten Danteleintrud bingu. Bab. rent aber gamard tie Brachiopoten mit unter ten Acepbalen begriff. lofte tiefelben Blain ville 1822 beraus, baburch, bag er bie lette. ren Camellibranchier, Die erften Balliebranchier nannte. Gint biefe Borter auch bubriben Urfprunge, fo bat tae erftere toch weite Berbreitung gefunten. An ter allmablichen Berbefferung bee Spfteme arbeiteten befontere (B. B. Deshapes, Etw. Forbes unt Golv. Banley, G. B. Boot wart unt tie Bruter Benry unt Arthur Atams. Die Anatomie murte namentlich burch tie Arbeiten von Binf. Dangili, Reb. Garner, & Dilne Etwarte, S. ga.

⁶²⁾ Auch R. Lendart fagt, bag, wenn bie Tunicaten von ben Mollneten getrennt werben follen, biefer Abtheilung bann vielleicht auch bie Bryogoen einzuordnen feien.

cage. Duthiers u. A. geforbert. Die Entwidelung verfolgten nach ben fruber Benannten Quatrefages und Loven. Daneben boten bie Dufcheln in ben Berlen und bem Buffus ber Untersuchung weitere Objecte, welche in Bezug auf erftere von Gil. te Filippi, B. Mer. Bagenftecher, Theot. von Begling unt C. Möbius aufgenommen murbe. Reuerdings baben bie Acephalen einen eigenthumlichen Bumache an ben Dentalien erhalten, welche noch Cuvier zu ben Burmern ftellte, Ce murten tiefe Formen von D. Yacage Duthiere ale Soleno. conden ben Lamellibranchiern an tie Seite geftellt. Die Selbftanbigfeit ber Bteropoten wurde burch Untersuchungen von van Beneben. Eidricht und Begenbaur von Reuem erbartet, burch bie von letterem verfolgte Entwidelung gleichzeitig ihre morphologische Stellung in ber Mollustenreibe aufgebellt. Die Beteropoten, von tenen Forstal bie erften Formen geschiltert batte, murten anatomisch von Delle Chigje, fpater von Soulepet Bonite, neuertings von Burleb. Begenbaur unt Yeudart unterjucht, von ten beiten letteren und Rrobn auch ibre Entwidelung bargeftellt. Cuvier, Lamard und Blainville, welcher fie Rucleobranchier nennt, ftellen fie ale Ordnung unter bie Baftropoten, von Giebolt, Begenbaur u. A. nehmen fie als eine ben Baftropoten unt Bteropoten coordinirte Gruppe. Die echten Baftropoten wurden nach ten fruberen Berfuchen von Cuvier, gamard und Desbaves, neuerlich querft von Milne Etwarts auf Grund ibrer Anatomie in natürliche Gruppen getheilt, aus welcher Anordnung fic nach und nach tie jepige Spftematit entwidelte. Die Drientirung in bem fo reichen Formentreife, von welchem man lange Zeit nur bie Schalen fammelte unt claffificirte, wurte hauptfächlich turch eingehente anatomifche Untersuchungen angebahnt. Bier find außer ben Arbeiten von Cuvier und S. Dl. Etwarte besondere tie Reisen von Quov und Baimart unt von Entoux und Soulevet wichtig geworben. Unter ber großen Babl einzelner Arbeiten waren bie von van Beneben. Moquin- Tanton, Lacage Duthiers, Leptig unt Gr. Claparete, Formen verschiedener Stellung ichilternt, von Ginflug. Nachbem Troicel 1836 auf ten fuftematischen Werth ter Bungenbewaffnung aufmertfam gemacht batte, untersuchte riefelbe zuerft eingehent Beinr. Lebert, bann

besonders Loven und Troichel felbit, um fie bei ter Claffification au verwertben. 3m Anichluf an tie gewundenen Schalen foffiler Cephalopoten murte tie geometriiche Geftalt auch ber Gaftropotengebanfe ber Meffung unt Berechnung unterworfen, fur welche Unterfuchungen Die Arbeiten von S. De felev unt Carl Brietr. Ranmann grund. legent fint. Bon grokter Bichtigfeit fur bie foftematifche und morphologifche Auffaffung ber einzelnen Gruppen ift auch bier beren Embroologie geworten, vor antern fint tie Untersuchungen von Dumortier 1837 , van Beneten 1841 , Yoven 1841 , C. Bogt (1845). M. pon Rortmann 1845 , Lebtig 1850 , Roren und Da. nielefen 1851 . Wegenbaur 1852 unt 3. D. Macbonalt 1855 flate, ju nennen Gur bie Renntnift ber Cerbalopoten bezeich. net nach ten Arbeiten Envier's unt telle Chiaje's tie Anatomie bes Nautilus von Dwen 1532 einen Wentepunft. Mit ibr beginnt bie naturgemafte Gintheilung ter Claffe. Der embroologischen Arbeit Röllifer's murte bereite getacht. Rachtem Rollifer fpater bie Bectocotplen ale ju tem Bengungegeichaft ter Tintenniche in Begiebung ftebent, ja fur bie Danncben felbit gebalten batte, fant Beinr. Dufler bas mabre Dannden ter Argenante, unt es murte bann von 3. 2. Berand. E. Bogt unt Steenftrup tae Bortommen ber foge. nannten Bertecotplie bei mehreren Cephalopoten nachgewiesen. Bon grokem Berthe mar bie Entredung von Reften von Beichtbeilen foffiler Cepbalopoten turch Dwen, weburch teren Bermanttichafteverbaltniffe geffart murten. Das monograpbifche Bauptwert von b'Aubebarb te Reruffac unt M. t'Orbign b umfaßt auch lebente unt foffile Formen. In Bezug auf lettere mar tas Bortommen ter Aptochus. Schalen fdwierig ju erftaren, bie 1529 Er. Ruppell bie jest perbreitete Deutung burch bie Bermuthung begruntete, es feien bies innere Bartgebilbe. - Die febr gablreichen fauniftifden Angaben über bas Bortommen von Dollusten murte gur Anbahnung eines Berftanbniffes ber geographischen Berbreitung nur noch wenig benust. Bur Rlarung ber letteren fint tie Arbeiten von t'Orbigny, Erw. Forbes und Loven michtig.

Birbelthiere. Ift bei manchen Gruppen wirbellofer Thiere

ihre fostematische Anordnung mehr ober weniger eine Sache ber lebereinfunft wegen bes noch nicht fest zu bestimmenten Berthes mancher Erfdeinungen, fo ift bei ben Birbelthieren in Folge ber um fo Biel tiefer gebenben Renntnig berfelben bas Spitem wohl ber Ausbrud bes gesammten Biffens von ten einzelnen Gruppen und bie Aufnahme ber Fortidritte biefes in tie Anordnung enthält bie Anerfennung gemiffer wiffenschaftlicher Bahrheiten. Bollte man 3. B. noch jest bie Umphibien mit ben Reptilien in eine Classe vereinigen, so biege bies bie Entwidelung, ben Bau und bie burch beibe Momente angebeuteten Bermandtichaften tiefer Claffen völlig vertennen. - Daubenton (1796) und nach ibm Yacepete loften gwar bie Baltbiere von ben Saugethieren ale Claffen, vereinigten bie Umphibien mit ben Reptilien und trennten Die Schlangen ale Claffe von jenen "eierlegenden Bierfußern", fo bag es junachft ale Fortichritt aufzufaffen war, wenn Cuvier bie Linne'iche Gintbeilung ber Birbelthiere in vier Claffen wieber aufnahm. Aber ichen 1799 wantte Aler. Brongniart bas Cuvier'iche Befet ber Subordination ber Charaftere confequent auf bie Reptilien an unt gelangte gu ber Unficht, bag bie von ihm Batrachier genannten Ampbibien ben antern Ordnungen gufammen gegenübergeftellt merten mußten. Aber erft Blainville trennte beibe Claffen ale folde 1816; nannte mit richtigem Blide bie Reptilien Ornithoibe und ftellte ibnen, welche er fuftematifch ale Schuppentrager bezeichnete, Die fischartigen Radtbauter, Die Amphibien gegenüber. Auch führte Blainville bie Coecilien auf anatomische Untersuchungen geftüt ben Ampbibien ju. Freilich vereinigte wiererum Bl. Merrem (1820) Amphibien und Reptilien, Batrachier und Bholivoten, als zwei "Claffen" (b. b. Unterclaffen ju ter größeren Gruppe ber Umphibien, hielt aber boch ben Unterschiet amischen beiben und auch bie Stellung ber Coecilien bei erfteren (wie auch Dich. Oppel) aufrecht. F. G. Leudart trennt gleichfalls beite Gruppen ale Unterclaffen unter ten Ramen ber Dipnoer und Monopnoer (1821). Latreille trennt (1825) beibe Claffen, führt bei ten Amphibien bie bubriben Borte ber Cabucibrandier und Berennibranchier ein und bringt die Coecilien gu ben Schlangen. 3ob. Bagler vereinigt Umphibien und Reptilien, ichiebt aber

amifchen Saugetbiere und Bogel eine Ordnung ter "Greife" ein fur bie Monotremen und foffilen Reptilien. In ben Jahren 1831 und 1832 ficherte 3ob. Diller tie Stellung ber Coecilien burd Rachweis ber Riemenlocher und wies bie Berichiebenbeit ber beiten Claffen burch eingebente anatomifde Untersudungen nad. Latreille unterfcbieb nun wohl auch tie Anorpelfische ale Claffe von ten übrigen Rifden, ebenfo Die Monotremen von ten übrigen Gaugethieren. Doch fant bies feine Rachabmung, fo wenig bie ermabnte Theilung ber Birbeitbiere in acht Glaffen von Maaffig Anflang finten turite. Wiffenicaftlich ficher begruntet fint wenigftene bie jest nur tie funf Claffen, melde C. G. von Baer bereite bezeichnet batte unt welche D. Dilne Comarte in bie ermabnten beiten Gruppen icheitet, tie Allantoidica und Anallantoidica, Gruppen, melde C. Bogt bebere unt nietere Birbeltbiere nennt. - Durch tie morphologische Richtung, welche tie anatomische Bebandlung ber Birbeltbiere befontere burch bie Arbeiten Rathte's. 3. Duller's unt R. Dwen's erbalten batte, gewann bie Renntnif bes Baues terfetben eine in feinem antern Topus erreichte miffenicaftliche form. Bablreiche Untersuchungen über einzelne formen und Theile ichafften baneben ein freilich nicht immer fofort zu verwertbentes Material. Bon ten vielen, vericbierene Birbeltbierclaffen anatomifc erforicenten Dannern feien bier nur G. Y. Duvernob, Ant. Mlef. fantrini, Ct. t'Alton, D. Leop, Bartom, A. R. 3. C. Daper. 3. R. Treviranue, Bill. Brolit ju ten oben genannten vergleidenten Anatomen bingugefügt. Gebr lebbafte Erörterungen rief bie von Ofen angeregte Frage nach ter Bufammenfegung tee Schatele ans Birbein berber, an teren Rlarung Bojanus, Gpir, Mug. Leop. Ulrid. Et. Ballmann fich verfucten. Befentlich mirtte auf tiefelbe ter Rachweis eines tem Inochernen Schatel in ter Ent. widelung vorausgebenten, fogenannten Brimortialcraniums, welchen anschließent an Rathte's Untersuchungen Y. Jacobion lieferte; es murbe baburd ber icon von Reichert betonte genetische Befichtepuntt in ben Borbergrunt gerudt unt auch in ten neueren Berfuchen, ben Schatel ju teuten, wie ten von Surle v unt Rolliter, feftgebalten. Eingebent murte auch tas vom Schatel umichloffene Webirn ter Bergleichung unterworfen, so außer von C. G. Carus, in ber früher ermabnten Schrift, von Et. Ren. Mug. Gerres (1824), Laurencet (1825), Franç. Leuret (1839), Rat. Buillot (1844), mabrent 9. R. Treviranus u. A. einzelne Theile in verschiedenen Claffen verglichen. Den Bau ter Sinnesorgane, besonbers bes Dhre, bat Bilb. Breichet burch tie einzelnen Abtheilungen vergleichent unterfucht. Wenn auch junachft fich auf einzelne Claffen beziehent, haben boch bie angiologischen Untersuchungen von Rathte, Frbr. Bauer und Bartow eine weitere Bedeutung. Der allgemeinen Tragweite wegen muffen auch tie embryologischen Arbeiten icon bier ermabnt werben. B. Cofte verfolgte bie Entwidelungsvorgange in mehreren Birbeltbierclaffen unt gibt an, auch ten Furdungsprocek bei ben Bogeln ichon gefehn zu baben. C. E. von Baer, Gil. be Filippi und E. Bogt forberten tie Renntnig ter Embryologie ber Gifche. Entwidelung ber Ampbibien untersuchten C. B. Reichert, beffen Arbeit über bie Bisceralbogen bie Entwidelungsgeschichte ber Wirbelthiere im Allgemeinen weiterführte, C. Bogt, Mauro Rusconi und mit besonderer Berücksichtigung ber allmäblichen Umwandlungen bes Rnochen. und Dustelfpfteme Unt. Duges; tie ber Reptilien bearbeiteten A. B. Boltmann unt S. Rathte. Bon großer Bebeutung waren feit Banter's Beit bie Untersuchungen über bie Entwickelung bes bubndens, ba fich in ihnen ter jeweilige Stant ber allgemeinen Andanungen über Birbeltbierentwickelung am flarften fpiegelte. Bier ift vie claffische Arbeit von Rob. Remat (geft. 1865) zu nennen. bie Entwidelung ber Gaugethiere fint bie Arbeiten von Th. Lubw. Bilb. Bifcoff gruntlegent geworten; fie betreffen Gaugethiere verdiebener Ordnung Raninchen, Sunt, Meerschweinchen, Reh, Mensch) and find für bie Entwidelung ter Körperform wie für bie ber Gihaute Ausgangspunkt neuerer Arbeiten. Gine ber wichtigsten Entbedungen n biefem Bebiete mar tie Dwen's von ter implacentalen Entwickeung ber Beutelthiere. — Gegenüber ber Eintheilung ber Fische von Invier in Anorpels und Anochenfische, welcher von Lacepete und Dunéril an Blainville, Latreille, Wiegmann und bie meiften Reueren olaten, mar bie Classification, welche 2. Agaffiz vorzüglich unter

Berudfichtigung ber foffilen Formen aufftellte (1833) und an bie vo ibm befontere unterfucten Schuppenformen anfnupfte, ein wefentliche Schritt gur Bilbung eines naturlichen Spftems. Die form, welch Diefelbe allmablich burch bie Arbeiten 3ob. Du filler's und R. Owen' erbalten bat unt weiche unter Antern auch van ter Boeven felbftanbi meiterauführen fuchte, lagt bies Spftem noch jest als bas geltenbe er icheinen. Das Bauptwerf von Cuvier unt Balen ciennes bebanbe nur einen Theil ber Anochenfische. Mit ber Myrinoiben . Anatomi und bem von ibm motificirten Agaifig ichen Spftem bat befonber 3. Dutler ben Rabmen gegeben, in bem fich bie nun gabireich auf tretenben Gingelnarbeiten bewegen. Die Anatomie ber Bifche batte Rathte unt 3. Muller gemiffermagen neu gegruntet; unter ben viele Arbeitern auf tiefem geite mogen nur 3of. Borti unt Berm. Stan nius genannt merten Ge fanten aber einzelne Spfteme ebenfo ein gebente Schilterungen. fo bae Stelet von . Batter und befonter Brietr. Chitn. Rojenthal geft. 1529 , bas Rervenipftem bon ber oben genannten Arfaty, von Gottide. Bbilipeaux und Bul Dian unt Stannius, tae Weberorgan von E. S. Beber. Gine fechften Ginn wice Ara Yeptig in ben Geitentanalen nach. Di elettrifden Bifde, welche icon Al. von Dumbolbt's Aufmertfamtei erregt batten, untersuchten Et Geoffreb. Datteucci, Bacini Theet. Bilbar; unt DR E. Schulpe. Wie Agaffig turch feit Bauptwerf bie Renntnig ber foifilen Gifche begrundet batte, fo gab e auch zuerft Andeutungen über geographische Berbreitung ber Bifche teren Renntnig turch jablreiche faumftische Beitrage vorbereitet murbe - Die Amphibien, teren Trennung von ten Reptilien icon ermabn wurte, fanten mit letteren gufammen eine umfaffente fuftematifc Bearbeitung turch C. Dumeril unt &. Bibron fpater von Mug Dumeril, tem Sobne tee erfteren . Gur tie Renntnig ter Angtomi ber Amphibien war ter Umftant forternt, bag ter Groich bas phofic logische Bersuchethier geworten war, an welchem viele, fpater bei anber Thieren ter Claffe nachunterjuchte Gingelnbeiten gefunten murten fe ift nachft ber Biene bas mit ber reichften Litteratur bebachte Thier) Bon allgemeiner Beteutung maren vorzüglich tie Untersuchungen fibe

bas Lumphgefäßinftem, welche in größerer Ausbebnung von D. Rus. coni unt Bart. Banigga angeftellt wurden. Bei Belegenbeit bes von Al. von Sumboldt nach Europa gebrachten Arolotl ftellte Cuvier über bie "weifelhaften Reptilien" anatomische Untersuchungen an, welche von &. S. Leudart, bann von Configliachi und Rusconi für ben Proteus, von Jeffrens Byman für Menobranchus, von Luigi Calori für ben Arclott, von Rich. Barlan für Amphiuma und Menopoma, von van ter Boeven für Cryptobranchus erweitert und vervollftantigt murten. Gingelne anatomifche Spfteme bearbeiteten R. Owen, B. M. Yambotte, Ch. Morren u. M.; bas auch ivitematifc benutte Berbalten tes Weberorgans unterfuchte 3. Dul. ler; bie mertwürdige Entwidelung ber Benitglorgane entbedte Berm. ven Bittich. Daneben fanten auch einzelne Formen ibre Monograpben, aus beren Babl Ablf. Fr. funt über ben Salamander (1826) erwähnt werden mag. Die Beranterung ter Rorpergeftalt mabrent ber Entwidelung batte icon frub bie Aufmertfamteit auf biefe Gruppe gelenft; fie murte mit eingebenter Berücffichtigung ber Athmunge, und Areislaufeorgane von Rueconi, von Giebolt, Bafp. 30f. Mar: tin St. Ange u. A. verfolgt. Den auffallenten Ginflug außerer Bedingungen auf Die Entwickelung untersuchte 3. Sigginbottom. Much murbe bas geben ber Rroten in bichtem Geftein und fünftlichen Einschließungemitteln wiederholt geprüft. Die Glaffification ber Umphibien war von Envier ichen im Bangen richtig angegeben worben; er theilte fie 1800 in Grofche, Salamanter unt Girenen. Dumeril legte (1806 ras Wewicht auf ren Schwan; und ichiet fie in Anuren und Urotelen. Latreille combinirte beite Beifen und ftellt bie nach Dumeril in Anuren und Urobelen getrennten Amphibien mit binfälligen Riemen benen mit bleibenten gegenüber. 3ob. Müller bilbete (1832) aus ben Coecilien eine Ordnung ber Gymnophionen, fpaltete bie Berennibrandiaten nach bem Teblen ober Borbandenfein außerer Riemen in Derotremen unt Broteiten unt erhielt tamit funf Ordnungen. Berm. Stanniue retucirte tiefe 1856 auf brei, Urobelen, Batrachier (b. f. bie Anuren) und Bomnophionen (Coecilien) und ftellte bamit bie Berwandticafteverbaltniffe wohl am natürlichften bar; freilich ver-

einigte er bie Amphibien als Dipnoa mit ben monopueen Reptilien. Die Renntnig ber foffilen Amphibien haben nachft Cuvier vorzuglich R. Dwen unt Chftn. Grich Berm. von Deper (geb. 1801, geft. 1869) erweitert, ben Homo diluvii testis bee Scheuchger batte ichen Cupier anatomifc ale Salamanter nachgewiesen, nachtem bereits Camper und Rielmeber feine mabre Ratur vermutbet batten. Die meift mit ben Ampbibien gemeinfam bebantelten Reptilien wurden allgemein in bie brei querft von Brongniart bezeichneten Gruppen ber Schilbfroten, Girechfen unt Schlangen eingetheilt. Schon Derrem unterfchieb inbeffen 1820 tie Crocotile ale Gepangerte von ten beschuppten formen, von benen bie Schlangen nur eine Ordnung bilbeten. Much Baaler unterschiet tie Crocotile von ten Gitechfen, führte aber baneben noch Die Blindichleiche ale Reprafentant einer befontern Ordnung auf. Rum batte icon 1810 C. D. B. Lebmann aus tem Baue biefes Thieres beffen Sauriernatur erfannt, auch batten es Blain ville und Dovel an ten Gitechien gebracht; boch wurde bie Brage allgemein erft burch 3ob. Muller's Ausspruch 1832 entschieben. Derfelbe erflarte ferner, bie Crocovile fur eine felbftantige Oronung betrachten ju muffen. Der bierburch eingeführten Theilung ber Reptilien in vier Ordnungen bat auch Stannius eine weitere anatomiiche Begruntung gegeben. Bas bie einzelnen Ordnungen betrifft, fo baben fich um bie Renntnif ber Schlangen C. Du merit unt Berm. Schlegel 43. tie größten Bervienste erworben. Reben ihnen ift aus ber reichen Babl anderer Forider Baralt Othm. Ben; 1799 - 1870 ale treuer Beobachter ju ermabnen. Die Anatomie berfelben forberten Calori, Bortl, Du. merit, C. Maper, 3. Muller, Dwen. Die Saurier, beren Angtomie werthvolle Beitrage von Rathte unt Job. Buft. Gifder igeb. 1819, Bamburg erhielt, erfubren in ihrer Claffification baburd eine Morification, bag ibr nicht blog tie Blindichleiche, fontern auch Die Amphisbaenen unt Bermantte jugewiesen murten. 3. Duller balt amar bie Schlangennatur ber lettern aufrecht, ebenfo ban ber

⁹ geb. 1804 in Aitenburg. Urfprünglich Gelbgießer wandte er fich in Wien ber Raturgeschichte ju, wurde 1839 Confervator und nach Temmind's Tobe 1858 Director bes Reichsmuleums in Lepben

Soeven; boch bat neuerbinge Stanniue ihre Stellung bei ben Sauriern, welche icon C. Dumeril (in ber Ervetologie), frater Gervais u. A. annahmen, burch anatomifche Grunte geftust. Bon einzelnen Formen fant besondere bas Chamaeleon mit feiner mertwürbigen Bunge und bem Farbenwechsel feiner Baut eingebenbe Beschreiber, mabrend andrerfeite an ten einheimischen Gibechfen bie Wiebererzeugung bes Schwanges wiederholt untersucht murbe. Die Angtomie ber Chelonier murbe von Dwen, 3. Dlüller, Betere, ibre Entwidelung bon Rathte, bie Renntnig einzelner Formen von Thom. Bell. 3. G. Grab u. M. gefortert. Fur tie Renntnig ber foffilen Reptilien fint gleichfalls in erfter Linie R. Dwen unt Berm. von Deber thatig gemefen; baneben fint noch Golofuß, Antr. Bagner, Bill. Budlant (1784-1856, Bit. Algernon Dantell (1790-1852) und Bill. Dan, Conpbeare ju nennen. - Die Bogel baben mit ibren bunten gefälligen Formen und ihrem bie Ratur fo befonbere reigvoll machenben leben eine außerordentliche Babl von Freunden gefunben. Babrent aber ibr Sausbalt unt ibre Lebensweife auf bas Gingebenbfte beobachtet murbe, fette tie ftarre Abgeschloffenbeit ibres Baues ber Claffffication giemliche Schwierigkeiten entgegen. Cuvier theilte (1798) bie Claffe in feche gleichwerthige Ordnungen (Raubvögel. Bafferinen, Alettervogel, Bubner, Bat- unt Schwimmvogel und ichob awischen bie Subner und Water ale einer von beiben Ordnungen juguweisenbe Formen tie "Bogel, welche nicht fliegen fonnen" (Strauge und Dronte). Dagegen versuchte man einerseite, besondere bie Raturphilosophen, tie Bogel nach tem Buftante, in welchem fie bas Gi verlaffen, in Refthoder unt Reftflüchter Oten, Burmeifter), anbererfeits nach tem Alugvermögen und ten tamit in Berbindung ftebenben Dobificationen bee Baues in zwei Gruppen ju theilen. Der letteren von Bl. Merrem berrührenten Gintheilung (in Ratitae und Carinatae) folgte ber um tie Anatomie ter Bogel bochverbiente Chftn. Lubm. Ribid, welcher auch tie Bertheilung ter Febern am Bogelforper querft planmäßig ftutirte unt für tie Spftematit verwendete (Bterblographie). Die Anerenung fintet neuerbinge berette Unbanger; boch folgt bie Debrgabl ber Ornithologen bem allerbinge mannichfach mobificirten Cuvier'ichen Sufteme. Rur ichwantt man, welcher Orbnung man, auch obne an eine Entwidelungereibe ju teuten, ben erften Rang einraumen foll. Envier ftellte tie Raubvogel obenan, Blainville bie von ben übrigen Riettervogeln getrennten Bapageben. Golbfuß tie Singvogel fur melde Guntevall 1835 ten Ramen Oscines einführte. Rangani tie Straufe ale tie faugethierabnlichften). Die bier bie allaemeine form tee Spfteme tiecutirt murbe, fo erfubr and pon einer Seite in Rolge eingebentfter Specialfenntnif bie Grundlage bes Spfteme . ber Begriff ber Art , eine Erweiterung , infofern einer ber erfahrenften teutiden Bogelfenner, ber Biarrer Chin, Lubw. 1787 - 1864 bie Art icon ale eine bobere foftematifche Gruppe fante unt tie übereinftimmenten Intivituen als Subfpecies vereinigte. - Das lebentige Interesse an ter Ornithologie fibrte unt Grundung befonderer ernitbologischer Beitichriften, beren Leitung früber Ar. Mug. Lutw. Thienemann 1793-1558 und ber Bfarrer Gt. Baltamus geb. 1812, wie tie Raumann's ein Anbaltiner) fpater in Deutschlant Bean Leuis Cabanie geb. 1816, in Berlin), in Eng. lant Bbil. Lutley Sclater geb 1829 beforgen. Bon forafaltigen Beobachtern tee Bogetlebene fint befontere ter genannte Brebm. fein Gobn Alfr. Erm. ach. 1829 . 3cb. Dlattb. Bedftein (1757 bis 1822, welcher bas Yatham'iche Werf in Deutschlant eingeführt bat. tie Raumann's 3cb. Antr., 1744-1826 unt beffen Cobn 3cb. Friedr., 1780-1857, unt Conft. Gloger ju erwähnen. Die Artenfenntnik forberten burch große Rupferwerte Temmind fin Berbinbung mit Deiffren Laugier te Chartroufe , welcher tie illuminirten Rupfer gu Buffon Barifer Ausgabe, 1778 in einer neuen Sammlung von Tafein, D. Des Diure, welcher wieter tiefe Cammlung fortfeben wollte, unt in fleineren Abbildungen C. 2B. Sabn unt B. C. Rufter. Dieran foliegen fich tie fauniftifden Brachtwerte von Granc. Le. vaillant, 3. Goult, Autubon, 3. Bill. Lewin, 3. Bribeaur Selby, 9. B. Biellot unt ten Raumann's, fowie tie Dono. graphien einzelner Familien von 3. Bapt. Antebert unt Biellot, von R. B. Leffen, 3. Goult, Alfr. Dalberbe, Sclater. Das Sbitem ftellten in vorzüglicher Biebergabe ber Gattungecharaftere

Rob. Brab (geft. 1872, Bruber von John Ebw.), fowie in fanblicherer Form ber um bie Ausbreitung ornithologischer Renntniffe nie Abreteung ber Spftematif verdiente Beinr. Buft. Lubw. Reichen : ad faeb. 1793) bar. Ilm bie Ausbilbung bes Spftems bemubten ferner befontere Bonaparte, S. Schlegel, 3. Cabanis. Smat Comin Stridland 1811-1853), 3. Caffin (geb. 1812) mb & Svencer Bairb geb. 1823, welcher erfolgreich bie gablwichen Materialien fur eine nordameritanische Ornis bearbeitet bat. Sebr thatig in faunistischen Uebersichten, ornithologischen Jahresberichten und Schilberung neuer Arten war Buft, Bartlaub (geb. 1815). Die Gier wurden gleichfalls bei Beurtheilung ber einzelnen Formen berfidfichtigt und fanten an Thienemann, Des Murs, C. Jenmings und Bill. C. De witfon fpftematifche Befchreiber. Die Anatomie ber Bogel bearbeitete fr. Dietemann in vorzüglicher Beife. mabrent Treviranus, 3. Fr. Brantt fin zu wenig berückfichtigten Arbeiten), Rinich, C. 3. Suntevall, und 3. Müller einzeine Buntte in ausgezeichneter Bebandlung erledigten. Renntnig foffiler Refte ift feit Cuvier's Arbeiten feine Thatfache fo cochemachent gewesen wie tie Reconstruction tes neuseelanbischen Riefenvogels aus einem Dberichentelichafte burch Dwen, ein Fund, melder burch bie fpater erfolgte Entredung noch lebenter flügellofer Bogel auf jener Infel ebenfo an Intereffe gewann, wie bie Entbedung ber Aepyornis-Refte auf Matagascar manches Licht auf orientalische Debtben wirft. - Fur tie Auffassung tee Gaugethiertopus war bie am Enbe vorigen Sahrhunterte erfolgte Entbedung ber beiben Formen Echidna unt Ornithorhynchus von ter größten Bebeutung. mufite bie Auffaffung von ten Grengen ter Claffen, vom foftematifchen Berthe ber bisberigen Ordnungen, ebenfo wie von bem Berthe ber verschiedenen Merkmalegruppen wesentlich umgeftalten. Es batten zwar Storr und Batich rie Beutelthiere ju einer Gruppe vereinigt. Das Befanntwerben neuer Formen batte aber junachft bie Zwedmäßigkeit biefer Anordnung zweifelbaft ericbeinen laffen. Go fagen wohl Eus vier unt Beoffrop in ibrer für bie Beschichte ber neueren Gaugethiers inftematif wichtigen Arbeit 1795., Die primaren und bezeichnenben

Mertmale erfter Ordnung boten bie Circulations. und Generations. organe bar; fie wenten bies aber nur auf bie Birbeltbiere an; benn bie Bebimanen" enthalten zwar vereinigt bie insectenfreffenben) Beutel. thiere, bie Rangurub's ftebn aber bei ten Ragern, beibe alfo mitten amifchen ben Ragelthieren. Und boch bat fich tiefe urfprungliche form bes Spfteme, tropbem es burch bie in ben breifiger Jahren gemachten Untersuchungen über bie Anatomie unt Entwidelungegeschichte ber Donotremen und Beutelthiere völlig veraltet ift, vereinzelt bis in bie neuefte Beit erbalten. Es werten bier junachft wie bei Bennant brei Gruppen nach ber Bebenbefleitung welche gibrer Conftang wegen ben Rabnen vorgeben" gebilbet : Seefaugethiere, Buftbiere und Ragelthiere (fo noch Wiebel 1855; tie erftern enthalten tie Cetaceen unt Robben fo auch bei Giebel , tie zweiten tie Ginbufer , Spalthufer unt Bielbufer ober Didbauter; bie letten entlich umfaffen ale einzelne Orbnungen Rabn. lofe, Faulthiere beite vereint Babnlofe bei Giebel), Rager bei Cuvier mit ten Rangurube , reifente, murmformige unt foblengebente Raub. thiere bei Giebel ju einer Ortnung vereint, Chiropteren, Bebimanen Marfupialien, bei Giebel nur antere geftellt, swiften Ragern und Reigenten unt Quatrumanen. Die 1795 noch nicht entredt gemefenen Monotremen ftebn im fpatern Spfteme Cuvier's 1817, wie noch bei Giebel bei ten Crentaten. Auch tae 3lliger iche Spftem 1811 ift nur eine geringe Metification jenes alteren von 1795; boch wirt ber Denich wieber ale erfte Ordnung eingeführt. Die Monotremen ericeinen gwar ale felbstantige Ortnung, aber ebenfo auch bie ale Springer bezeichneten Rangurube, mabrent bie übrigen Beuteltbiere ale Daumenthiere mit Affen unt Salbaffen in einer Ortnung gufam. men ftebn. Cuvier felbft verbefferte fein Spftem nur infofern, ale er bie Robben mit ten Raubthieren verbant, ju welchen er aber auch bie Metermaufe unt Beutelthiere brachte. Die erften Schritte gur natur. gemagen Umgeftaltung tee Spfteme that Geoffrob, welcher 1796 bie Marsupialien wieter vereinigte unt 1503 tie Ortnung ter Monotremen aufftellte tenen er fpater fogar ten Rang einer befonberen Birbelthierclaffe geben wollte . 3bm folgte Blainville, welcher 1812 rie Echidna unt bas zuerft von Chaw, genauer 1800 von Blu-

menbach beschriebene Schnabelthier (welches 1826 in 3. Fr. Dedel einen Monographen fant) auf bie ihnen gebührente fpftematifche Stellung untersucht batte. In feinem 1816 aufgeftellten Spfteme icheibet er bie Gaugethiere in zwei Reiben, Monobelphen und Dibelphen. und 1839 fügte er biefen noch für bie Monotremen bie Gruppe ber Drnithobelphen gu. Biffenschaftlich ficher begründet murbe bie 3meis theilung aber erft burch Dwen, welcher bann unter nachweis ber vericbiebenen Entwidelungeweise 1841 tie Gaugethiere in Blacentale und Implacentale theilte. Die von Et. Geoffroy, Eman. Rouffeau, Bret. Cuvier, befontere von Owen auf ihre topifden Berbaltniffe unterfucten Babne, bas Stelet, bie gleichfalls von Dwen vergleichenb untersuchte Bilbung tee Gebirne wie in ter That bas gange anatomifche Berbalten, bestätigten bas Haturgemage jener Spaltung. Bur weiteren Entwidelung ter natürlichen Anerbnung ter Gaugethiere gab wieber C. E. von Baer eine allerdinge erft viel fpater berudfichtigte Anregung, indem er 1828 in ten Untersuchungen über bie Befägverbindung amifchen Mutter unt Frucht auf Die Berichiedenheit biefer Berbindung binwies. Beftätigt unt erweitert wurden biefe Betrachtungen 1837 burd Eidricht, mabrent fie 1844 von S. Milne Ebwarbs, fpater von B. Gervais unt C. Bogt, freilich ohne Berudfichtigung tes fo mefentlichen Momentes ter Bilbung eines mutterlichen Decitualtbeiles, inftematifc verwendet murbe. Die Berfuche von George R. Bater boufe unt Dwen tie Gaugethiere nach ber Bilbung bes Bebirne ju claffificiren, icheiterten an benfelben Schwierigfeiten, welche tie Benugung einzelner Theile gur Claffification überbaupt barbieten. Befontere erwies fich nach ten Untersuchungen von Cam. Darefte unt Bierre Gratiolet tae Borhantenfein von Groß. birnwindungen ale eine nicht blog von ter fuftematischen Stellung ber Thiere, fontern auch von teren Große, Alter u. f. f. abhängige Ericheinung. Babrent tie Claffe ter Gaugethiere in tem bis 1845 von 30b. Antr. Bagner 1797-1861 fortgefetten Schreber'ichen, fowie in tem von Et. Geoffron unt Frbr. Euvier herausgegebenen Berte bilbliche Darftellung fant, fuchten 3oh. Bapt. Fifder, Frg. Bert. Mug. Ritgen, Beinr. Rut. Cobing bie Spftematit weiter gu

führen, freilich nicht in ber angegebenen Beife, aber nicht ohne Raruma einzelner Buntte. Gine umfaffente Schilterung begann Baterboufe. gab intef nur tie ber Beuteltbiere unt Rager beraus. Rabireich fint bie ferneren Leiftungen jur Gorberung ber Renntnik einzelner Orbnungen. Die Stentaten bearbeitete Bilb. Rapp angtomifc, mabrent Blainville unt Owen turd Unterfudung foffiler Formen bie rich. tige Auffaffung ber Ordnung forberte. Rachbem Cuvier, von Baer, Daber, Duvernop, Rapp einzelne Buntte aus ber Anatomie ber Cetaceen erlantert batten, gab Cidrict eine Reibe werthvoller Unterfuchungen über tie Ortnung. Aur tie Buftbiere murte Dmen's Ausführung ter Cuvier ichen Stee, Die Bachbermen nach ber Rabl ber Beben einzutheilen, von grundlegenter Bichtigfeit. Befonters gelang ce ibm, bie icon 1795 von Cuvier angebeutete Begiebung ber Coweine ju benBieberfauern turd eingebente Bergleidung ber von Cuvier und ibm felbft geschilderten foffilen gormen nachzuweifen. Die Renntnif ber Rager forberte verzuglich 3. fr. Brantt, bie ber Quabrumanen Et. von 1796 an unt Bit. Geeffrop Saint Bilaire unt in Being auf ibre Angtomie Dwen, van ter Beeven. Soroeber van ber Rolf unt Bill Brolif, welche burch vericiebene Mono. grapbien bae Beritantnik ter Angtomie ber Gauger überbaupt erweitert baben. Aguniftid fint auch bier beientere Mutuben und Goult ju nennen, tenen Antr. Smith, A. Gr. Bairt, 3. Ar. Braubt, 3ob. Beinr. Blafine 1509--15 unt Aler. Graf von Repferling anzureiben fint. Die geograpbifche Berbreitung ter Caugethiere bearbeitete 3ul. Dinting unt befontere 3. A. Bagner. Bur bie Weichichte ter Cangetbiere mar es entlich von größter Beteutung, bag tie alteften formen ter Claffe ale Beutelthiere erfannt murten, eine Thatfache, welche nach ter Entredung von Bill. Budlant 1784-1856. im Babre 1823 von Cuvier unt Owen bestätigt murte.

Menich. Der hinweis auf tie nächftliegende Aufgabe ber Unthropologie, ben Menichen naturbiftorisch zu erfassen, welchen Linné burch Ginordnung besselben als Gattung in die Ordnung ber Brimaten gegeben batte, gieng balt verloren. Die Philosophie bedurfte einer spirituellen Seele, welche wenn nicht ganz unabhängig vom Körper boch

in felbftanbiger Beife ibr Leben entfaltete. Dan handelte baber von einer gangen Gruppe von Lebenserscheinungen bes Menschen, ohne fich araber Rechenschaft zu geben, in wie weit biefe Leiftungen aus ber Norm und bem Bau ber organischen Grundlage Ertlärung gewinnen Winnen. In weiterer Folge biervon wurde ber Mensch aus bem Ghtem ber Thiere wieder ausgeschloffen. Es war Blumenbach's Berdienft. nicht bloß Linne's fustematischer Auffassung wieder gefolgt zu fein, fonbern querft eine wirkliche Raturgeschichte tes Menschen vorbereitet gu baben. Er ftellte wie erwähnt ten Menschen wieber in bie Gaugethierreibe und zwar ale Ortnung; bierin folgten ibm Cuvier, Dumeril. Illiger, Duges; eine Unterordnung bilbeten aus bem Denichen Bonaparte und 3. B. Fischer, mabrent 3. C. Gray (1825 in feinem erften Sufteme unt 3. Gorman 1826 gemiffermaken bie Lemur zu Kamilien erweiterten. 3fib. Geoffrop . St. Bilaire, melder 1837 ausbrudlich barauf bingewiesen bat, welche Bulje tas Stutium bes Dlenfchen aus bem ber Banothiere erbalten tonne, gruntet aufe Neue ein Naturreich für ibn und macht raburch methorisch ibn gwar gu einem Gegenstande ber Das turforfcbung im Allgemeinen, aber nicht mehr ter Boologie. Es verbantt aber bie Antbropologie wichtige Forterung ber ftreng naturbiftorifden Dethobe. Ginmal ift es tie fpftematifche Stellung bes Menichen und bie Beurtheilung bes foftematischen Werthes feiner einzelnen Formen. bann bie Geschichte tes Denschen ale Raturproduct, welche zu unterfuchen waren. Bur Beantwortung beiter Aufgaben murte in ber vorflegenden Beriote theile ter Grunt gelegt, theile wichtiges Material gefammelt. In erfter Begiebung gaben Sames Cowles Bricharb (1786-1848, unt Ban van ter Boeven Befammtüberfichten ber Refultate naturwiffenschaftlicher Untersuchungen über ben Menschen, wie auch burch ibre Arbeiten ber Anstrud Raturgeschichte bes Menichen Berbreitung unt Annahme fant. Ihnen folgten Jofiah C. Nott, George R. Glirren, Sam. Geo. Morton [1799-1851] und Charles Bidering, mabrent Rob. Gorton Latham, Graf A. von Bobineau und Hug. Friedr. Bott bie Berichiebenheiten ber Raffen fprachlich untersuchten. Ge fant bei tiefen allgemeinen Arbeiten auch

bie vielfach erörterte Brage nach bem einfachen ober mebriachen Urforunge bes Menidengeichlechte eingebente Berudfichtigung. Bor allem leiftete aber bie Beiterführung ber Schabelmeffungen ber Raturgeichichte bes Denfchen Boridub. Unt bier fint wieter C. G. von Baer und Anbr. Regine ju nennen, welche tie form bee Schabele icarfer ale bieber zu beftimmen fuchten. An fie foliegen fich gablreiche neuere forfcher, welche bie Deffungemethoten mehr unt mehr verbeffern. Bichtigfeit erhielt aber befontere bie Austehnung ber Deffungen auf ben gangen übrigen Rorper, wie fie querft in ausgebebnter Beife von ben bie Robara begleitenten foridern Scherger und Schwarz ans. geführt und fürglich veröffentlicht murben. - Bie noch Cuvier bas foffile Bortommen von Affen leugnete, fo wurde auch bas Auftreien bes Menichen auf ber Erbe fur jo neu gebalten, baf man alle fruberen Angaben über foffile Refte beffelben von vornberein für falich erflarte. Run balten tiefe allertinge einer eingebenten Brufung nicht Stich : bagegen baben neuere Untersuchungen ein boberes Alter tes Denfchengeichlechte ale bieber angenommen murte ermiefen. Ge berühren fic bier antiquarifde mit naturbifterifden Boridungen Bon erfterer Geite gebubrt Bouder te Berthes tas Bertienft, querft auf bas Bortommen von Runftproducten aus entichieben vorbiftorifder Beit bingewiesen zu baben. Auf tie Untersuchungen, welche im Anschluß bieran jur Annahme ber Stein. Bronge unt Gifenperiote geführt baben. fann bier nur bingereutet werten. Wefentliche Unterftusung fanben biefelben in ter Entredung ter Bfablbauten, melde &. Reller 1853 bei Deilen im Buricher See machte, fowie abnliche Spuren menfclicher Bobnplage, teren miffenichaftliche Ausbente befonbere Steen ftrup verwertbete. Entlich führte bas Auffinden einzelner Steletrefte zu einer wiederholten Brufung ber Frage von ber vorgeschichtlichen Erifteng bes Meniden, welche burch zahlreiche Boblenfunte fowie burch Unterfudung jungerer Gefteineschichten eine Beantwortung babin fant, baf ber Denich minteftene Beitgenoffe tee Boblenbaren. Mammuth und wollhaarigen Rhinoceros war.

Biftorifche Boologie.

Gegenüber ben Fortidritten, welche bie Renntnig ber lebenben und ausgestorbenen Thiere gemacht bat, und verglichen mit ber Ruganglichteit ber Thierwelt, welche in fo vielen ffällen gestattet, etwaige Ameifel balb au lofen, falle fie nach bem jeweiligen Stante ber Beobachtungsmittel überhaupt ju lofen fint, tritt bas Intereffe an ben Aussprüchen über Thiere vorzüglich alter Schriftsteller wohl etwas in ben Bintergrunt. Unt boch ift bie Renntnig berfelben nicht blog von entturbiftorifder Bebeutung. Bunachft mar es allerbinge mobl bas eregetische Bedürfniß, welches zu ter Aufgabe führte, Die von ben Autoren erwähnten Thiere zu bestimmen. Dit welchen eigenthumlichen Schwierigfeiten ties verbunten ift, murte früber angebeutet. Beiter tann aber eine Bergleichung teffen, mas man por taufent und ameitaufent Jahren über gewisse Thiere gesagt bat, vorausgesett baf bie Bieberertennung berfelben ficher ift, mit ben Thieren felbft, wie fie iett erscheinen, Licht auf tie im Laufe ter Zeit etwa möglichen Beranberungen berfelben werfen. In ben einleitenten Abichnitten biefes Buches ift reichlich Gelegenheit geboten worben, auf bie mancherlei Gragen aufmertfam zu machen, welche fich an bie Berfolgung ber von einzelnen Thieren bantelnten Rotigen burch bie Litteratur bes Alterthums und Dittelaltere fnüvfen. Es tann baber bier nicht bavon Abftant genommen werten, furz auf bie Theilnahme hinzuweisen, welche berartige Untersuchungen in ber neuern Zeit sowohl bei Boologen als Bhilologen und Sifterifern gefunden baben wobei indeffen nur auf felbftantige Specialarbeiten Bezug genommen werten fann, ba eine Durdmufterung ter gangen eregetischen Litteratur zu weit abführen murbe .

Bas zunächst vie Versuche betrifft, sabelhafte Thiere zu beuten, so vervienen außer ben früher angezogenen Werken) die Traditions tératologiques von Verger de Xivrey 1836, Erwähnung. In ihnen wird u. A. ein Tractat de monstris et belluis behandelt, wie einen solchen neuerdings Mor. Haupt herausgegeben und, freilich ohne Berückstigung ber verwandten mittelalterlichen Litteratur, kurz commens

tirt bat. Die Weschichte bee Ginborne ift 1818 von Amoreur und neuerlich von 3. Bilb. Baron von Duller eingebent bebanbelt morben (1852. A. F. M. Deper bezog bas biblifche Reem auf bas Ginborn. Die goldgrabenten Ameifen fuchten außer Ballas unt bem ermabnten Grafen Beltheim auch Ar. Referftein, ten Doontotbrannus Br. Gracie, 3. Br. Brantt unt 3. Bader (in ter fruber angesogenen Schrift gu teuten. Die Beziehung oftafiatifcher Sagen auf vorweitliche Riefenthiere, teren Refte bier unt ba gefunden werben, erorterte von Cliere 1539 Debr vom culturbifterichen als pom goologifden Stantpuntte aus unterjucten Dannbardt, Grob. mann, Rodbolg u. A. Die mothologischen Begiebungen ber Thiere. Gine Bearbeitung ter biblifchen Boologie mit bem fleife und ber Gelebrfamteit Bodart's unt mit Berudfichtigung ter neueren philologi. ichen unt naturbiftoriichen Gorichungen jehlt noch. Die Gaugetbiere unt Begel ter Bibel ichiterte &. Bet. Thunberg 1825 u. figte. biblifche Thiernamen erflatte Archibalt Gerrie 1529; bae Rath" begiebt Dav. Scot 1829 wie bie Geptungenta f. oben G. 131, Anm. 57 auf ten Belifan. Mit ber Deutung tee Leviatban unt Bebemot beschättigte fich Thom Thompion 1535 Gine nach tem Thierinftem georenete Sammlung von Stellen clafficer Schriftfteller über Thiere, aber obne fritiiche Brujung, gab D. D. Veng. Die Thiere bee praneftiner Defait i. oben @ 19 Anm. 61 beiprach Darcel be Serree 1834 Unterjuchungen über bie ten Alten befannten Affen ftellte A. A. & Lichtenftein 1791 , über ten Burpur ber Alten C. A. Beufinger 1521, über mebrere Infecten Mr. Refer. ftein an. Gine febr eingebente Arbeit über ben Gifchfang ber Alten und die Bereitung tee "Taricoe" lieferte Beint. Carl Ernft Robler geb. 1765 in Wechfelburg, geft. 1535 in Betereburg. Die Sache ift icon um teswillen nicht obne Intereife, ale nach von Sumboltt's Angabe noch in jegiger Beit bie futameritanifchen Intianer eine manioca de pescados bereiten Helat. histor. II. p. 563, melde vollftantig an ben Tarichos erinnert; wie ja auch tae Gifchen mit Barbajce" (Verhaseum ! niouo;, Bugleffa, f. eben S. 186, Anm. 146) von ben Indianern betrieben wirt. Gine Fauna bee homer unt Befiob bearbeitete Georg Bhil. Friebr. Ghrosbans (1839 und 1843), mabrend 28. C. Surry einzelne von Berodot ermähnte Thiere behandelte. Die goologischen Angaben bee Blinius fanten nur (bis auf Bogel) in Being auf bie ftothischen Thiere burch Bl. Derrem eine fachtunbige Grörterung. Dagegen murbe bie Ariftotelische Boologie eingebend und vielseitig besprochen. Außer ten icon oben angezogenen Schriften von 3. B. Meber unt &. S. Lewes ift bier gunachft bie Thatfache bervoraubeben, baf bie goologischen Schriften bes Stagiriten Bearbeitungen bon fachmannifder Bant erfuhren. Go gaben Ml. von Frangius Die Schrift über tie Theile ter Thiere, Aubert unt Bimmer bie aber Rengung und Entwidelung beibe fpater auch bie Thiergeschichten, welche icon von Strad überfest worten waren beraus. A. F. A. Biegmann unt gutw. Gonnenburg flarten einzelne Stellen auf und berichtigten frühere faliche Auslegungen. Ge murten aber auch einzelne Thiere over Thiergruppen behantelt. Berm. 3ob. von Robler (geb. 1792, bie 1850 Docent in Dorpat fdrieb über bie Cephaloporen bee Ariftotelee (1521 , G. Gidmalt über teffen Gelachier (1819). 3. Maller regte nicht blog birect ober indirect bie ermabnten neuern Ausgaben an, fontern fammelte auch felbft tie Angaben alterer Schriftfteller über bie Laute bei Gifchen und bezeichnete bie Baiart, von beren eigenthumlicher Entwidelung mit Blacenta bereite Ariftoteles treffenbe, vor Müller aber nicht wieder bestätigte Angaben gemacht hatte. Enblich erörterte Beinr. gutw. But. Bitterbed bie Ariftotelischen fund Blinianischen) Bogel in eingehenter Beife. Die Continuität ber Betanntichaft mit ten Thieren vom Alterthum an bis in bie Reugeit ift leiber burch bas Beichid, welches bie Schriften ber claffifchen Schriftfteller betroffen bat, vielfach unterbrochen. Da nun aber außer. bem im fruben Mittelalter manche antere Quelle gu fliegen begann, aus welcher bann unter gleichzeitiger Bieberbenugung jener bie Berfaffer ber Bauptwerfe riefer Beit mittelbar ober unmittelbar ichopfen mußten, fo ift auch eine Untersuchung über bie Thiere ber vorzuglichften Schriftfteller tee gwölften bie vierzehnten Jahrhunderte von großer Bereutung. Bier ift aber bis jest nur wenig geschehen. Gingehend hat zwar Carl Beifen auf Albertus Magnus und ten bebenklichen

Buftand ber geläufigsten Ausgaben ausmertsam gemacht; Ebnard von Martens (geb. 1831) hat zwar über mehrere Saugethiere Albert's Bemerkungen gegeben. Gine gründliche fritische Revision bes Thierschapes einzelner Schriftsteller, besonders unter historisch-linguistischer Sichtung ber Quellen berselben, natürlich im Anschluß an Pandschriften, ift indessen noch immer zu wünschen.

Entwickelung der Chierwelt.

Roch eine andere Beichichte bat man aber zu bearbeiten begonnen. nicht bie ber Renntnig von ten Thieren, fontern bie ber Thiere felbft. intem man fich Rechenschaft barüber ju geben suchte, wie bie Mannich. faltigfeit ter Thierwelt, fo wie fie jest vorliegt, ju Stante gefommen ift. Es muß bier baran erinnert werben, bag trot ber Bericbiebenbeiten fonftiger Anfichten nicht allein fammtliche foftematifche Berfuche, fonbern auch alle Anichauungen vom Baue unt von ter in bemfelben fich ausbrudenten Bermanttidait ter thierifden formen von bem Begriffe ber Art ausgiengen, wie er burch Rab unt Linne in bie beidreibenten Raturmiffenichaften eingeführt worten mar. In tiefer Weftalt mar ber Begriff einer Beiterentwidelung nicht fabig, nur barin ichmantte man. welchem Momente man in ber Definition ein großeres Gewicht beilegen folle. Linne felbft bob tie Mebnlichfeit ter form bervor. Buffon batte neben tiefer, nach Rap's Anteutung noch tie gleichartige Portpflangung betont . Blumenbach giebt tiejenigen Intivituen qu einer Art, welche einander abnlich ober fo abweichent fint, baf man bie Ber-Schiedenbeit aus einer Degeneration erflaren fann. Auch Daubenton fieht in ter Art tie Summe von Intivituen, welche einanter mehr gleichen ale antern. 3lliger bestimmt bie Art ale ben Inbegriff gleiche Junge zeugenter Beichlechter. Die Summe aus allen tiefen Definitionen giebt Cuvier, beffen Charafterifirung ber Art fich bis in bie neuefte Beit bei Spftematitern ale maggebent erbalten bat. Er bezeichnet (4) bie Art ale bie Bereinigung aller von einander ober gleiden Eltern abstammenten fowie terjenigen organischen Rorber, welche

⁶⁴ Tableau élément, 1798, p. 11

folden fo abnlich wie fich einander find"; und mas tie Beziehung foffifer ju jest lebenben, jenen verwandten Formen betrifft, fo erklart er anstrudlich, bag fie nicht etwa Barietäten einer Art, fontern verichiebene und unabhängige, ausgestorbene Arten find. Wenn nun auch Linne einmal baran gebacht hatte 65; bag urfprünglich nur Gattungen mit einzelnen Arten eriftirt baben tonnten und bag bie größere Babl ber Arten burch Berbaftarbirung ber wenigen querft vorhandenen entstanben fein mochten, wenn auch Buffon gulett gu ber Unnahme gelangte. baß zwar "bie constitutive Form jetes Thieres, wenigstens bei größeren Arten fich erhalten bat, bag aber vorzüglich niedere Formen alle bie Ginwirtungen ber verschiedenen Urfachen einer Degeneration erfahren baben" 66), fo mar es toch querft La mar d, welcher birect aussprach, "baß bie faft allgemein angenommene Boraussetzung, tie lebenten Rorver bilben burch unveränderliche Mertmale beftandig verschiedene Arten, welche fo alt wie tie Natur felbft waren, alle Tage witerlegt werbe." Er nimmt gwar Arten an, gibt ihnen aber nur eine begrengte Dauer. nämlich mur für jo lange, ale tie äußeren Lebensumstände fich nicht anbern 67). Lamard ift aber nicht blog ter erfte, welcher mit bem alten Artbegriff bricht und bie Unveranderlichfeit ber Arten geradezu verneint, fontern er fucht auch fofort tie Umwantlung ber Formen und bie allmabliche Entwidelung tee Thierreiche mit Sulfe wenn nicht befannter boch juganglicher Ericheinungen ju erflaren. Unter ben babei mirtfamen Momenten ftellt er allertinge tie Gewohnheiten und bie Lebensweife ber Thiere in erfte Linie, fcbreibt aber auch ben außern Ginfluffen und ber Erblichteit ber Thiere bie Wirfung gu, bie allmählich eintretenben Beranderungen ju fixiren. Go leitet er 3. B. bas Angewachsensein ber Bogellunge unt ihre Berlangerung in große Luftbehalter und bie Anochen tavon ab, bag tie Bogel beftantig ihre Lunge übermäßig ftart aufbliefen, um ten Rorper fpecififch leichter gu machen 65). Die Degras

⁶⁶⁾ Amoenit. acad. Tom. VI. p. 296 (Differt. von Graberg, 1762).

⁶⁶⁾ Epoques de la nature. Suppl. Vol. V. 4778. p. 27. (Ausgabe ber Berte in 90 Banben .

⁶⁷⁾ Philos. zoolog. Tom. I. p. 54. 55.

⁶⁸⁾ ebenba T. I. p. 134.

B. Carus, Geid, b. Beel.

bation, welche bierin liegen foll unt welche einige Gvatere geraben für bas von Lamard angenommene Brincip erflaren, ift aber für ibn fein Ertfarungegrunt; er fpricht zwar von bem allmablichen Bernichten faneantissement unt Berichwinten ter Birbelfaule, tes Rervenfpfteme, ber Ginne, ber Genitalorgane, welches Alles nach und nach in Beafall tomme. Er bezeichnet ties aber austrudlich nur als eine Thatfache, tie fich bei einer Bergleichung ber Thierreibe von oben nach unten ergebe, unt fagt, baf bie Ratur genau umgelebrt verfahren fei. Geine Anficht gebt am teutlichften aus folgenten beiten Stellen bervor : Alles traat baju bei, meine Bebauptung ju bemeifen, namlich baf es nicht bie form weter bee Rorvere noch feiner Theile ift, welche bie Gewohnheiten unt tie Lebensweise tee Thiere bestimmt, fonbern bak es im Begentbeile tie Bewebnbeiten, tie Lebenemeije und alle bie anbern einwirfenten Umftante fint, welche mit ter Beit bie form bes Rorpere unt feiner Theile gebiltet baben. Dit neuen formen murten rann neue Sabiafeiten erlangt unt nach unt nach ift tie Ratur bann gelangt, bie Thiere fo ju bilben, wie wir fie jest wirflich feben" 60%. Weiter : Daturd, tak tie Hatur tiefen Rorpern, welche fie felbft geichaffen bat, bie Sabigfeiten fich ju nabren, ju machfen, fich fortgupflangen unt babei jetesmal ten erlangten Bortidritt ber Dragnifation au bewahren gegeben unt tamit tiefelben Rabigfeiten auf alle organisch wiedererzeugten Individuen überliefert bat, fint mit ber Beit und unter ben ungebeuren Berichierenbeiten ter ftete mechfelnten außern Umftante bie lebenten Rorper aller Claffen unt Ortnungen nach einander burch biefe Mittel bervorgebracht worben" 70 . An ten mit unbegrengter Bariabilität begabten Arten, in Folge fich anternter Bewohnheiten unt ber außern Ginfluffe, auftretente Abanterungen werten turch bie Erb. lichteit ber Formen erhalten unt taturd tie Divergeng ter Formen felbft berbeigeführt. Fur bie einfachften Formen nabm Lamard eine Urzeugung an unt ließ tae Thierreich von zwei Buntten, ben Gingeweitewürmern unt Infusorien aus beginnen. Lamard bachte nun aber

Philos, zoolog, T. I. p. 268; gang äbnlich ichen im Système des anim. sans vert, 4804, p. 43.

^{70;} ebenba T. I. p. 274.

babei nicht bloß an bie Form bes Körpers, sondern an die Entwickelung aller Lebenserscheinungen, auch an die der Seele. Es ist nur ein Zeichen seiner Consequenz, wenn er bei dem Bersuche, die Verwandlung der Arten aus Ursachen zu erklären, welche in der Natur der Körperwelt begründet sind, auch die letztere in ähnlicher Weise behandelt. Hier sagt er ausdrücklich: "Ich sehe in diesem fünstlich angenommenen Wesen, für welches mir die Natur tein Mobell barbietet, nur ein Mittel, welsches man sich ausgedacht hat, die sonst nicht zu hebenden Schwierigsteiten zu lösen, so lange man die Gesetze der Natur nicht hinreichend untersucht hat".

Lamard mar nach ten bier angezogenen Aussprüchen ber Gründer berienigen Theorie von tem Urfprung ter Arten, welche man jest allgemein bie Descentengtheorie nennt. Umfaßt auch feine Unsicht noch nicht bie wichtigen Momente, welche ibr frater ur Begründung gegeben murben, fo weist er boch barauf bin, bag es nur Individuen gibt, baf bie Beit grengenlos ift, alfo feine Schrante für etwaige langfame Umbilbungen giebt, bag ber Bebrauch unt Richtgebrauch ber Organe fie ftartt ober atropbiren laft. Die Goetbe'ichen Ireen von einem Urtopus, aus tem fich alle Thiere entwidelt batten, fint gu vag, ale baß fie für mehr ale ein Zeichen bes allgemeinen geiftigen Drangens nach einer Richtung bin genommen werten fonnen. Ofen's Bilber von ber Entwidelung aus tem Baffer jum Lante unt gur Luft bin, fint ohne irgent welche Unfnurfung an thatfachliche Ericbeinungen bingeftellt. Und felbft wenn man beiten ten Rang von Borläufern einraumen wollte, fo bliebe boch Lamard immer bas Berbienft, ber Theorie querft einen miffenschaftlichen Boben bereitet zu baben. Gine besonbere Ermahnung ale Bertreter einer gang abnlichen Unschauung gebührt R. S. Boigt, welcher in feinen 1817 ericbienenen Grundzugen einer Raturgefchichte mehrfach ter Wahrheit nabe fommt. Freilich nimmt er an, bag bie bauptfächlichften Umanterungen an ben früher einfachen Thieren eingetreten feien, ebe tas Beichlecht ausgebiltet mar, und veridließt fid bierturch tie Möglichfeit, fratere Umwantlungen anzuneh-

⁷¹⁾ ebenba T. II. p. 173.

men. Doch verweift er auf ter anteren Seite auf bie Baustbiere und Rachtungerefultate. Seine Annahme geht babin, "bag anfangs eine einfachere allgemeine Schöpfung war, aus ber fic nachmals, burch fernere machtige Ginwirfungen, befondere Ausgrtungen bilbeten, Die benn jest unfre gegenmartigen Species bilben." Dabei verweift er ausbrudlich auf bie Schwierigfeit, ohne tiefe Unnahme rubimentare ober functionelofe Organe ju erftaren; unt wo er von ber Raffenbilbung fpricht, fagt er, bag eine folche Barietatebilbung jumal fur ben Brattifer wichtig wirt, weil fie eine Art von Erhaltung neuer Species ift. für ten Theoretifer, intem fie ibn nun balt auf ten Grund biefer fpeeifischen Bilbung leitet." Auch Boigt nimmt an, bag noch tent eine Entfiebung von Thieren ftatt bat ober ftatt baben tann, baf biefe Gefcopfe ju ten nachften Grunten ibrer Entftebung phofifche Bebingungen, namlich Materien unt Rrafte baben, welche noch jest aufgefunden merten fonnen, unt tag tie Bieterbolung tes gleichen Entwidelungs. perlaufes bei ben gegenmartig fortgepflangten Weien auf ein erftes Dal urüdweift.

Auch Etienne Geoffron St. Hilaire 27 zweiselt am ber Unveränderlichkeit ber Arten und nimmt an, daß sich dieselben bis zur Gattungsverschiedenheit abandern können. Er sprach aber serner zuerst aus, daß die nächst verwandten sossillen Formen in ununterbrochener Generationssolge zu ben jeht lebenden geführt haben. Während aber Lamard ben Angewöhnungen, ber Acclimatisation u. bergl. einen besträchtlichen Einfluß zuschreibt, halt Geoffron die Beränderungen der umgebenden Bedingungen (bes monde ambiant für die wichtigsten Kräfte. Damit hängt zusammen, daß er die Art für beständig hält, so lange die Bedingungen in den Umgebungen vieselben bleiben. Eine ganz ähnliche Ansicht hat Isib. Geoffron St. Hilaire. Auch er nimmt nur eine begrenzte Beränderlichkeit an. Die Charaktere einer neuen Art "sind so zu sagen die Resultate zweier entgegengesehten Kräfte", einer conservativen und einer modificirenden. Ueber die Art

⁷²) in ben beiben Abbanblungen: Mém. du Muséum, Tom. XVII. 4828. p. 209, unb Mém. de l'Instit. Acad. d. sc. Tom. XII. 4833. p. 63.

und bas eigenthumliche Wefen ber umanbernben Ginfluffe wurden inbeffen nur gang vereinzelt Anfichten ausgesprochen. Die erfte Angabe, baf bestimmte Barietaten für gewiffe Lebensbedingungen bie vaffenberen feien und baber vor antern erhalten werben, alfo einen Sinweis auf bie von Darwin fo genannte natürliche Buchtwahl, machte Welle 1818 in Beaug auf bie verschiebene Wiberftantefähigfeit einzelner Denfchenraffen gegen beftimmte Krantheiten 73 . Gine mertwürdige Spothefe gur Erffarung ter Umwandlungen ftellte 1853 Graf Repferling auf; er fagt, "bag Moletule von einer eigenthumlichen Conftitution. welche fabig fint bie Elemente ter Reimung zu alteriren, fich von Beit au Reit auf unferem Blaneten verbreitet baben"74). Es wird babei aber weber ber Beranterlichkeit ter Intivituen, noch tee bestantigen Auftretens von Barietäten binreichent Rechnung getragen. - Reben folden bie urfachlichen Begiehungen ter Umwandlung berührenben Anfichten machte fic aber ein Fortidritt überhaupt insofern mertbar, als nun immer achtreichere Stimmen für tie Abanterungefähigfeit ter Arten im Allgemeinen laut wurden.

Einen Abschluß fanten tie Anschanungen über Art, Barietät, Entstehung unt Beteutung terselben in ter 1859 veröffentlichten Theorie von Charles Darwin, welche nicht bloß turch eine außerordentliche, in dieser Fülle kaum dagewesene Anzahl von Einzelbeobachtungen scheinbar isolirt und unvermittelt bastehende Lebenserscheinungen in einen geistigen Berband bringt, sondern vor Allem das nicht hoch genug anzuschlagende Berdienst hat, methodisch läuternd auf den Gang der Untersuchungen über das Leben eingewirft zu haben. Charles Robert Darwin ist 1809 in Shrewsburd geboren, Sohn von Rob. Waring D. und Entel von Erasmus D., dem Bersasser begleitete er, wie oben erwähnt, von 1831—1836 den Admiral Rob. Fistroh auf bessen zweiter Reise (s. S. 654). Durch einige Thatsachen der geographischen Berbreitung organischer Wesen in Süd-Amerika und des Berhaltens

⁷³⁾ nach ben Angaben Darwin's in : Entftehung ber Arten. Ueberf. 4. Aufl. G. 3.

⁷⁴⁾ Bullet. Soc. géol. de France, 2. Sér. Tom. X. 4853, p. 357.

ber frübern Bewohner tiefes Continente ju ben jebigen angeregt fieng er von 1837 an, alle Arten von Thatiachen ju fammeln, welche in irgent einer Begiebung gu ber Brage nach bem Urfprunge ber Arten gu ftebn ichienen. Durch planmagige methobiiche Berarbeitung berfelben gelangte er zu ter fich ibm von 1844 an immer flarer geftaltenten Theorie von tem Uriprunge ter Arten, welche fowebl wegen ibrer Begrundung in ten allgemeinften wie frecieliften biologifchen Befeben, als and megen ibrer engen Begiebung ju einem faft alle Griceinungetreife ber belebten Ratur umfaffenten allgemeinen Wefete nicht blof auf bie beidreibenten Raturmiffenicaften, fontern auf tie Gefammtanicamma ter belebten Ratur einen von Grunt aus umgestaltenten Ginfluß aubert. Die in ihrer Berbintung tas Weien feiner Theorie ausmachenben, bei ber Bervorbringung ber Mannichialtigfeit ber belebten Ratur wirtigmen Gefene fint : Dachethum mit Bertpflangung, Bererbung faft in ber Aortoflangung mit einbegriffen. Bariabilitat in Rolge birecter und inbirecter Wirfung außerer Lebenebetingungen unt bee Gebrauche unt Nichtgebrauche ter Organe, raiche Bermebrung in einem gum Rampfe um'e Dafein unt ale Beige bierven ju naturlicher Buchtwahl führenten Grate, welche lettere wieberum Divergeng tee Charaftere und Erlofden minter vervolltommineter Formen betingt." Da biermit auch bei ber Entstebung ber Bermenwelt bae Berrichen ftarrer Befete nach. gewiesen wirt, ta ferner tas Brincip ter natürlichen Auchtwahl ober bee lleberlebene tee Baffentften einjach ten Gas entbalt, bak nur tas leben bleibt, mas leben tann, fo ift turd tie Darwin'iche Theorie ebenfo jete Teleologie ausgeschloffen, wie auch tie allseitige Bariabilitat in Berbindung mit jenem Princip nothwendig ju einer allmablich immer großer wertenten Complication oter Bervollfommnung tes Baues. alfo jum Ausichluß eines vorber bestimmten Entwidelungeplanes führt. Gleichzeitig mit Darwin entwidelte aud Alfr. Ruffell Ballace, welcher beim Studium ter Raturgeichichte ter Dalaviiden Infelwelt zu abnlichen allgemeinen Betrachtungen veranlagt morten mar . tas Brincip ber natürlichen Buchtwahl unt feinen Ginfluß auf ten Urfprung ter Arten.

Schlußbemerkungen.

Die Menschheit hat fich allmählich von einer findlich rührenben Unicouung bes Thierreiche, ale beffen Blieb fie fich fühlte, ju einer obiectiveren Stellung ibm gegenüber burchgearbeitet, um in einem verftanbnifwollen Gingeben auf tie fich immer unverhüllter offenbarenben Beimlichfeiten ber Thiere und auf tie oft nur geahnten Befegen folgenben Bebeimniffe tes lebens jene bobere Freute wieter zu finten, welche bas bewußte Erfaffen allgemeiner Bahrheiten ftete mit fich bringt. Roch flegt aber bas ju erftrebente Biel weit in ber Butunft. Db es erreicht wird? - es ift zu hoffen, ba ja alle Raturmiffenschaften, ihnen oft unbewußt, Daterialien gum Aufführen bes einftigen Baues einer Lebre vom leben liefern. Beim Unbruch einer neuen Beriobe ber Beicidte ber Boologie giemt es fich wohl, in furgen Bugen ben jetigen Stand und bie weiteren Aufgaben ber Biffenichaft zu bezeichnen. Es bat fic gezeigt, bag man vom Ausgange bes Mittelaltere an versuchte, Die Renntniffe von ten Thieren in einer nicht immer von ber Natur ber Thiere felbft bestimmten Ordnung in Gesammtübersichten barguftellen. Die Wirtung tiefer Sammelwerte fowie tie, in Folge anterer oft frember Anregungen, allmäblich tiefer eintringente Renntnig thierischer Form und thierifden Baues führte gu tem Bedurfniffe, foftematifche Ordnung in bie Mannichfaltigfeit ber Thierwelt zu bringen. Logisch gang richtig griff man bierbei gu ten von ten Thieren gebotenen Mert. malen. Die Beftrebungen, bas Spftem immer natürlicher gu machen, ließen immer weitere Mertmalsgruppen herangiehn, bis endlich bas Thier in feiner außern und innern Form, in feiner Entwidelung und Berbreitung, feiner zeitlichen und raumlichen Beschichte erfaßt und mit antern verglichen murte. Da erschloß fich tem Blide Cuvier's bas Borbantenfein einer im Berhältniß jur außern Formenmannichfaltig. feit nur geringen Babl allgemeiner Bauplane. Die bier gulett gefcbilberte Beriote bat tie Begrundung tiefer Typen, ihre Begrengung, ihre gegenseitigen Beziehungen ergeben. Die Auffaffung berfelben als gewiffermaßen verfonlicher Bewalten, tie Reigung in ihnen iteale Wefete ju erbliden, welche ten Bau ter Thiere regelten und leiteten, bat eber

ben Aortidritt zu bemmen als zu forbern gebient. Es tann nicht nachbrudlich genug betont werten, bag bie Aufftellung ber Duben gwar einen ungebeuren Fortidritt bezeichnet, bag bie Topen aber bod nichts anderes enthalten, ale eine Umidreibung ber fich in bem übereinstimmenten Bau gewiffer Thiergruppen offenbarenten Thatfachen ober als ein Ginordnen berfelben unter gemiffe allgemeine Collectivbezeichnungen. Aufaabe ber Biffenicaft ift es, tie Thatfachen ju erflaren, b. b. ibre fie mit Rothwentigfeit beringenten Urfachen nachzuweisen. Die Unnahme ter Topen thut ties nicht, wenn man fich nicht bei jener rhetorifden form ter gefengebenten Rraft eines Topus berubigen will. Um auf ten icon früber einmal angezogenen Bergleich gurudgutommen : bie Aufftellung ber Topen entfpricht ber Auffindung ber Reppler'ichen Gefete, t. b. mit ten Topen murte, wie bei lettern bie form ber Babnen, fo bier tie form ter Erscheinungen im Thierreiche bestimmt. In beiten gallen liegt tie Erflarung jenseite tiefer Aufftellung. Das Beifpiel ift aber nicht ftreng weiterzuführen. Dan tann mobl Cuvier ben Reppler ter Boologie nennen, aber Darmin nicht in vollem Umfange ibren Remton. Doch beginnt mit feiner Theorie, beren Borlaufer bie Befdichte ber Wiffenschaft immerbin banfbar ju ebren bat, eine neue Beriote, in welcher fowohl burch bas flare Erfennen ber Aufgabe ale burch bas, mas Darmin felbft jur naberungemeifen Bofung berfelben beigetragen bat, tie Boologie aus tem Rreife ter blog beidreibenten Biffenichaften beraus unt in ten ter erflarenten eintritt.

Hamen- und Sachregifter.

655. 700.

Arpuleine 74.

679. 654

abbatiue, Balb. Ang. 355. Mbballatif 161. 172. Mbilbgaarb, B. Cb 533. Mbu Mli bafan ben baitbem 172. Mbu Mit 3fa ben Bara 172. Mbulfarabid Abtullab ben Attajjeb 171. Abulfarabid Diderbidie 172. Mbul Rafim Moelima el Dat. foriti 161. Academia dei Lyncei 261. 408. Academia del Cimento 408. Academia Naturae Curiosorum 409. Academia secretorum naturae 260. Académie des sciences 415. Mcofta, 3ofé b' 324. Mbame, Arth. 654. 700. Mbame, henry 700. Mbanion, Did. 555. Abelarbue Anglicue 150. Mbelinus 220. Abler, mpthol. 17, 19, im Bhofiel. 130. Megibius Albertinus 269. Memplianus, Job. 344 Affen, ben Alten befannt 46, im Bopfiol. 129, bei DR. Bele 199.

Mgaffia, Louis, 649, 657.

704, 705, 706, Agricola, 3ob. Geo. 345. Mabemie in Berlin 415. Bologna 419, Erfurt 420. Ropenbagen 419. Man. beim 420, Munchen 420, Betereburg 419, Babua 260, plateniide 260, Bontaniide in Reapel 260. Stedbelm 419 Albert ber Groke 223. Albin, Gleag. 454, 459. Alber, Joib, 700. Mitbelmus 220 Albrevanbi . Illined 258. Berte 291. Mleffantrini, Unt. 621. 704 Alfmacen 55. Muman, Geo. 3am 700. Mirinue, Broeper 332, 452. Alten, Gt. & 704. Amarafoiba 25. Ameife im Borfiel, 136. Ameifenlowe im Bbofiel. 136. Amereur, B. 3. 718. idmimmente, Umphibien . Linne's 509. Anaragoras 59. Unbro, Dic. 462. Uniclm ben Canterbury 149. Unibropomorphen Linne's 505. Antilope im Phofiol. 122. 659, 659, 665, 676, Arcflonius von Tvana 177.

Araber 151. Aradniben 694. Argenville, 21. 3of. Dejallier t'. 556. Ariftoteles 28. ale Anatom 63, fein Epftem 77, Bieberauftritt 201. Urt, bei Uriftoteles 33, Abelardus 180, Albert b. Gr. 234, Ray 434, Lang 455, Linné 500, Cuvier 720. Lamard 721, Beigt 723. St. Silaire 724. Urfafe, Apoft. 607. 706. Artebi, Beter 494. Mecaniue. B. 533. Mecibien bei Ariftoteles 54. bei Gpatern 368. Mepis im Bhufiol, 135. Aubert, &. 719. Mubebert, 3. 28. 710. Mutouin, Bean Bict. 610. 654, 690, 696, Muduben, John Jam. 659 710. 714. Auftern im Mittelalter 187. Mutenricth, 3. 6. 8. 610. Averroed 155. 173. Aricenna 155. 173, Agara, Felix be 656. **B**aco, Francis 263.

Baco, Roger 203.

Baier, 3. 3. 469.

711, 714.

Bairt, Grencer &. 659. 679.

Bairt. 29. 696. Baffer, Gee. 706. Baltamas, Gb. 710. Banbmurmer 462, 453. Bante, 3ef. 531 Pår 13, im Mittelalter 152 Bart, Garl Grud ven 610 616. 622. 626 627 626, 630 649 696 704 705 713 714, 716 Barter-Bebb, Phil 662 Bartem, & Ling 704 705 Berrate, B 452 Battholin, Rady 314 Bartholin, Thom, 314 404. Barthelemarnellingfreue? 15 Parthelemaene be Bragantite Batten Beng Emith 659 Partram, Jebau 29:3 659 Bafter. 3et 562 Bate, G. Epinie 695 696. Batet, 6 19 655. Batit. Mug 3et Ger. G \$42. 544 \$50 \$66 Bauber, 3. Gr 565 Baubin, Ric. 652 Baner, 31, 705 Daumgand 190 bei Gednet 254 f. aud Rattrage Beufd. 3eb fer 409 Didftein, 3. Matth. 710 Bedmann, 3ob 565 Beta 105 Berchen, Gant 653 Bebn. B. Dan 479. Deberne, Gee. benn 422 Belanarr, Chart 660 Belder, Gir Gtm 654. Beifmeer, Cern 513 Bell. Them. 709 Belon Bierre, Reifen 332 Bigel 345, Bifde 356, Beneben, B 3 van 642 663. 677. 646 692. 693, 700 701, 702 Benediftinet 101, 150 Bennett, fr Debell 654. Pennett, Geo. 660 Berentt, Geo Garl 650 Berger be Zipren 717. Bering, Bert 533. Beringer, 3. B. A. 467 Berntutt, St. 624. Berthelot, Eab. 662

Berthelt, Mrn. Mb. 679, Bettelout, Ginf 661. Beffarien 256. Beron, Gabr, Leep. 523. Piandi, Giry, 155 Diancent, Gian Ginf 661. Biber, fpradite 13, im Dbo-Sel. 124 Bibren, @ 706 Bidat. Matie Grang Xar 603 629 Bunen, bei ben filten 54 im Mittelafter 195 Mouf. fet 371, Brend 460 Bilbarg, Thiet 706 Pillerbed, & 2 3 719 Difari. It 8 59 632 :03 Pladwa2, 3 697 Plate Ort 406 Pfaimeile, Barte Bemei Du-(tetas te 611 615. 669 663 669 691 695 700 :03 709 710 712 714 Platt Datt 451 Plandert, im 657 690 675 696 Plantaurt Cterb 459 Platenmarmer 462 Planne, 3 Deint 714 Plad Mart Glies 554 36.2 Pformatt, Att 319. Plumentad 3 a: 541. 545 603 712 713 7.20 Bloth, Grm 660 Peate, Ger 121 Boccene, Parie 422 Bodatt, Cam 315. Pod methal 17 Beethint 104. Dobatid, 3 Bart 557 Bobme, Matt 342. Peinnet, Etm. Ceine. 605. 621 704 Benanni, Rtf 423. 445 Ponaratte Charl Queien 659 662 711 715 Bonnet inbart, 463 526. 361 366 Bangland Rime 657 Pontiue, 3a! 325 330 Perion Mif 395 405.

Berthaufen . Mot. Balti 542. Berlafe, 29iff, 824. Bern be St. Bincent, 3. B. Mart. 652. 661, 662. 650. Desc. 2. M. O. 697. Perman, 29. 422. Bouder be Berthet 716. Pouffuet, Frang. 366. Bewerbant, 3am. Cott 683, Pople, Rob. 415. Prantt. 3. Rr. 688, 698. 696, 711, 714, 718. Drebm. Alfr. Gem. 710. Prebm. Chin. Lubm. 710. Premi -Belf, 3. 3. 698. Dremfet, 3. @fr. 692. Beridet, Gilb. 705. Brentenbad. Beerg 331. Beren, 3eb Bhil, 456, 463, Dudd. 3, 452. Briffen . Math. 3aca. 540. 546, 549. Prodi. Gies. Batt. 649. Prongniart, Mler. 650, 703. Prenn. 0. 0. 679. . Preuffenet, 9. 9. 554. Premm. Bet. 550. Premme, Batt 582. Pruie 532. Prugnatellt, Gafp. 696. Bruguieret, 3. Guill. 556. 365 Deunn, Abr. u. Rif. be 319, Dud. Lieg. ven 657, 700. Pur bes. 9 3ef. 534, 560, Budiant, 1944. 709, 714. Buffel im Mittelalter gejagt 151 Buffen, @ Q. Beclete 522. Bugioffa 156, 718, Purbad. Carl Fr. 589, 604. Burmeifter, berm. 65%, 669. 673, 692, 690, 691, 695 695. Budt, George 700. Buttner, Dar. Gia M. 469, Doffue 25.

Cabanis, 3. 8. 710. 711.

Cajus. 3eb. 342.

Galten, Giov. 407.

Galott, 2, 707, 709.

Gamper, Bet. 546, 566,

Saracal 47. Camenter, Bill. B. 679. Coud, Jonath. 664. 683. Marter, &. 3. 683. Carnet, Carl Guft, 589, 605. 627. 673. 695. 700. 705. Carue, Jul. Bict 642, 645. Caffin, 3, 711. Caffieberne 105. Caftelnan, Graf Branc. te Cuvier, Gret. 610, 713. 655. Catefby, Dart 452. Carolini, Gil. 555. 561. 563. Cephalopoben ben Alten befannt 53. Glaffe bei Mit. ftoteles 82. Getti, Rranc, 534. Chamaleon bei ben Alten 51. Riebermaper, über 326. Chamifio, Atelb. von 627. 655, 685, 700, Charatrius im Phyfiel. 130. Charleton, Balter 427. Charpentier, 3ob. 663. Charrad, Monfe 451. Chemnis, 3ob. hier. 557. Chefelben, Bill. 451. Delle Chiaje, Stef. 610, 662. 688, 699, 700, 701, Chilbren, Jofua 421. Chempanfe, bei Tulpius 340. Infon 451. Cheris, 2tm. 655. Chrpfeleras 256. Claparete, 3. 2. R. Ant. 652. 701. Clapperton, bugh 661. Glerd, Garl 558. 560. Glericue, Dan. 462. Ctufius, Carl 323. Coiter, Bolder 262. 377. Colini, Coemas Mier. 565. Collacet, Mtr. 319. Colline, Cam. 405 Gelumna, gab. 346. 365.

375. Commerion 530. Configliadi, B. 707. Conpbeare, Bill. Dan. 709. Conrat von Megenberg 245 Confervationemittel im Alterthum 29, fpater 261. 422. Correlationegefes 601.

Gofta, Dr. Gabr. 662.

Gefte, B. 628. 705. Couthony, 3of. B. 656. Comried 200. Gramer, Chitn. 557. Grocobile in Rom 51, bei Abtallatif 161. Cruifibant, 2B. 625. Cumae 171. Cuvier, Georges 597, 610. 614, 647, 666, 685, 689, 691, 694, 695, 699, 701, 703, 706, 709, 710, 711, 714 715, 720, Gurr. 3af. 319. Cpfat, 3. 2. 453.

Damiri 163. Dana, Jam. D. 656, 685, 697, 698. Danielefen, Dan. G. 664. 702 Datefte, Cam. 713. Darmin, Charl. Reb. 654. 685, 695, 725. Darmin, Graem. 725. Daubenton. 2. Dr. 522. 667, 703 720. Davibson, Thom. 700. Darie, b. 533. Delpbin 347. Demitoff, Gurft Anatol 664. Demofrit 61. Derbam, Diron 661. Descarted 263. Dethanet. G. B. 653, 699. 700 Desjarbine, Jul. grg. 661. Deemareft, Unf. Gaet. 650. 697. Deemarete, Ric. 535. Des Dure, D. 710. 711. Defet, Gt. 685.

Deufing, Unt. 314.

Dibelphoe bei Driete v Balty

Toto bei Glufius 323, Boer

tiue 330, Rav 441.

Diefing. G. Der. 692.

563.

324.

621.

Dieuil 159.

Dominifaner 102, 145, 150. Donati, Bital, 534. Donnborf, 3. Mug 542. Douglas, 3am. 451. Dovere, M. B. Q. R. 696. Drebbel, Corn. 393. Didemaleddin el . Chebebi 163. Dufan 451. Dufour, Reon 695, 696. Duged. Unt. 610, 696, 697. 705, 715. Dubamel bu Monceau, &. 2. 554. Dujartin, Bel. 631. 681. 683, 686, 692, Dumae, 3. Bapt. 628. 629. Dumeril, Mug. 706. Dumeril, A. DR. Conft. 610. 668. 689. 690. 698. 706, 707, 708, 709, 715. Dumont t'Urville 653. Dumortier, Barth. Charl. 663, 700, 702, Durerreb. Q. 3fib. 653. Dupetit. Thouare, Abel 653. Dutrodet, R. Joag. Benri 621, 650, Duverner, Guid. 3of. 424. Durernop, Geo. Louis 610. 704. 714. Diierien, 3eb. 697.

Gale, mit bewegl, bornern 344. Gber, mothol. 17, in ber Gabel 19. (fberbart, 3ob. Bet. 541. Coinotermen bei ben Alten 55. 84, bei Botton 266, Lind 463, Rlein 488. Etrifi 165. Etwarte, Geo. 550. Etwarte, henri Milne 610. 627. 642. 644. 647. 682. 683. 684. 67S. Dicquemare, Jacq. Grang.

696. 656. 690. 691. 698. 699. 700. 697. 701. 704. 713. Etwarte, 21ph. Dilne 697. Ehrenberg, Chfin. Gfr. 650.

661, 671,680, 684, 685. Gidborn, 3ob. Conr. 564. Dellinger, 3gn. 604. 610. Gidmalt, Eb. 664. 678.

719.

3rt Bagt 713

732 Gierfrende 454, 711. Sabricine. 3. Cb. 545, 559, 1 Gingemeibemürmer 372. 461. Babrictus, Othe 532, 565 453, 541, 561, Rabricine, Phil Cour. 534. Babricius ab Mamapenbente. Ginborn im Phufiel, 125; Øier 379. fpåtet 254, 295, 314. Balurner, bugh 660 @1 Midari 154. G1 Memai 159 Ralfenjagt bei ben Mitem 39. Gt Dimefaft 169 in Mien 199, fpater 352. Gt Tidabif 160. Batte, Mith 642 Arrebebbin Metar 162. El Berati 154. El banefi 162. Bremin, Bbil 532 Q1 34144ti 164 Beruffer, ? Autebart be 702. G1 Mafubi 165 3rmiller, 8 452 El Cetidiftani 159 Bifeppt, Bil be 693 701. 705 El Corati 163. CIA 14. Birrne Bit 320 Glefant, mpthol 17, bei ben Bifde, ben Miten befammte Alten 45, im Phodol 53, bei Ariftet, 52, im 123, bri Marie Bole 194. Mittelatter 155, bet Betien 266, Abbrevant: 295, im 16. 3htt. 343, Etitet 3enftens 301 Ras 442. 451 Glenn bei ben Miten 44 im Alein 454, Vinne 510. Mittelalter 152 (Beugn 553, fpåter 705. QBie, 3ebn 563 Brider, ben Baltbeim Gheff Cincidertus 269 604 Empeteffet 59 49 Brider Emmett # @ # 610 621 :15 Bifder, 3ch Gud 705. Gngelbett von Atment 244 Ente 39 Bifdnamen, Drutung alter Entwidelung bes bubndens 52 Malpight 399, Banber Sipinger, & 3 423 674 621 Semat 705 Bigten, Rob 654 Gripbanins 112 Grafiftratus 73 Crateftbened 59 Griafen, Bilb Bert 641 694 Grman, Gee #1 655 Orgleben, 3 Gb Bothe 547

701 713 714 Aliabert 695 Gididela. 3 8: 655 646 Aude, Gut Bolt 692 696. Geper, Gug 3ch Chart 360 563 700 Gfel 12, in Megwpten 161, Berniffnt, Garle 661 im Mittelalter 151, per-Beretal, 3 @ 332. fide 197 Beriter, Gee 531 Guftadie, Bart 377 Gebour, 9. 20, 653, 699 701

Alamen, 219 319 Giaminge, ben Miten befannt Bieterminfe bei Anteteles 47. bei 28 Bele 199, bei Mitteranti 293 Birming. 3chn 663 693 Bianat, D. 9 692 700 64: Bothet, fitm 662 664 666 642 646 657. Berfter. 3 Reinh 531 655 Boifile, Renninis bei ben MIten 59, bei ben Reuern Enfenbarbt, Carl Bilb. 656. 466 647, 711 700 Arancieffaner 102. 145. Grant, Bet 554 Pabricius, Geo 352, 367. Frangine, Mier, ren 719.

Brant, Boife, 312: Frauenfelt, Gen. 656. Prep, Deint. 640, 696. Brev. berm. beint. 310. Breptinet, E. Gf. Defaultes N 652. Brietrid II., Raifer 205, Brifd. 3. Brend. 459. 3u4s, fpradlid 18, in ber Babel 21. Surfit, 3eb. Caty, 558. Bulica im Phofiel, 132. Bunt. Mbif. Br. 707.

Gibr. Deint, Mor. 686. Geimart, 3. Bani 652, 653. 661, 685, 700, 791. Galenne 74. Gane, freadlid 12, muthel. 17. Dauftbier 38. Garrageet 451. Garner, Reb. 700. Gernot, Prodp. 653. Gartnet, 3of. 563. Gattung, bas Bort 4, bei Arthetelet 33. Gaffenbi, Bierre 426. Gur. Glaube 685. Gert. Carl be 569. Geflügel auf bofen im Mittelalter 183 Gegenbaur, Carl 647 696. 691, 700, 701, 702, Grofften. Gt. Louis 556. 559 Geoffere Caint-Bilaire, Et. 594 661, 706, 711, 712. 713 724. Greffrer- Caint-Bilaite, 3ft 714 715, 724 Gerta von Trapegunt 256 Geratt von Proglie 244. Geratbus von Gremona 205. Germat, Gruft Briebt, 650. 693 Gerraie, Baul 663, 697. 709. 713. Gefellicaft in Dangig 420, Gettingen 420. Geenet, Contab 274, Berte 257, Beffile 374. Giebel, G. G. M. 712. Gierie, Baele 366. Gtraffe bei ben Alten 45, bei DR. Bele 198.

Dirard, C5, 700. Bleiden, Rrbr. Wilb, Freib. wem 564. Blibbon, Geo. R. 715. Bloger, Conft. 710. Dmefin. 3. Br. 517. Gobineau, Graf II. von 715. Gobbarb, Jonath. 415. Godman, 3. 715. Boebart, Jan 371. Bolbfuß, Georg Hug. 650. 673, 709, 710, Berrie, Ardib. 718. Goethe, 3oh. Bolfg. von 559. Gottfde, G. Der. 695. 706. Gettwalb, Chftoph. 552. Bonan, Mnt. 553. Goulb, 3obn 660, 710, 714. Goege, 3. M. G. 534. 555. 562 Graefe, 3r. 718. Graelle. Mar. bella Bai 663. Grant, R. Com, 627, 646. 672, 653, Gratielet, B. 713. Graumann, B. Ben. Chitn. 566. Gravenborft, 3. 2bm. Chitn. 679. Grap, Geo, Rob. 711. Grap, 3. G. 699, 709, 715. Orem, Rebem. 394. 405. Grimm, 3af 21. Grobmann 718. Grenov, Bor. Theob. 553. Greebane, @. Bb. Fr. 719. Grube, Mb. Gb. 690, 691. Gruitbuifen, Frg. von Baula 680. Bueneau be Montbeillarb, Bhilib. 523. Guepard bei ben Alten 47, im Mittelafter 195. Buillaumete Rormantie 116. Guillot, Rat. 705. Gumilla, B. 3of. 532.

Daaf, Theob. 413. Daafe, 3. Glob. 545. Dagen, D. 695. Dahn, G. B. 697. 710. Dahnentampfe bei b. Alten 35.

Buntber von Unbernach 376.

Gullius, Betr. 267. 343.

Gundlad, 3ch. 65%.

baififche bei ben Alten 52. Saime, Jul. 685. balbeman, G. G. 679. bale, boratio 656. ball, 3am. 659. Balle, Job. Cam. 541. baller, M. ron 567. Sallmann, Cb. 704. bancod, Albano, 700. Sanley, Epir. 700. Baringe, Banterungen 186. barlan, Rich. 659, 707. batrie, Dof. 560. bartlaub, Buft. 711. hartmann von hartmanne. ruthi. 29. 663. barver, Bill. 351. 384, fein Ginfluß 384. harmoob, Benj. 610. Dafe 341. haffelquift, Gr. 532. haffelt 3. 3. pan 660. Saupt. Mor. 717. Saustbiere ber Alten 35. bebenftreit, 3. Ernft 454. 456. heer, Dem. 650, 662, 663. Beite, Ant. von 407. hemprid, Fr. Bilb. 661. benle, 3. 630. Benninge, Juft. Chfin. 571. bepre, 3ob. Chftorb. 554. Berbeiftein, Sigiem, von 336. perbft, 3. Fr. 2Bilb. 558. 560. hermann, 3ch. 542.

pernandez, Franc. 324. herobet 41. 42. 89. herobt. 3. Mer. David 626. herophtius 73. herr (herus), Mich. 281. f. auch Rachträge. hefied, Thierfabel 21. hefiling, Theod. von 701. heuglin, Theod. von 662. heufinger, C. F. 610. 632.

718. Semitson, B. C. 711. Sibas 171. Sigginbottom, J. 707. Sill, John 562. Sinds, Mich. Brindley 654. Sippopotamus bei ben Alten 45, bei Abkallatis 162, im 17. Jabib. 346.

birfd im Bhufiol. 125, ferner 182, 345. hitchcod, Cbm. 659. Cobbes, Thom, 426. Doefnagel 321. belbroot, 3. Ebm. 659. foll, Friedr. 650. bollar, Bengel 321. Collard, Benri 646. Sombron 653. bome, Eber. 610. 620. Sonein ben 3fbat 171. Sonia 12, ale Conferbatione. mittel 29. Scole, Rob. 394, 396, 414. Soofer, 3of. Dalton 654. born, Caep. 343. bornemann, Friedr. 661. borefielb, Thom. 660. Bovel, Beinr, von 305. hoeven, 3an ban ber 679. 697, 706, 707, 709, 714. 715. Srabanus Maurus 107. buber, Franc. 696. buber, 3. B. 696. Bugel, Carl Mler. Anf. Frbr. ron 660. bugbes, Griff. 532. hubn 14. 38, Brutung in Megprten 161, im Mittel. alter 154. humboldt, Aler. von 656. 664. 706. 718. bund 12. 37, im Mittelalter 181. Bobme 342, 3. Ca. jue 342. Bunter, 3. 567. 568. 670. bunter, 2B. 621. Burry, 23. C. 719. bufchte, Emil 626. Burley, Thom. Benry 642. 645, 654, 683, 686.

Jacobaeus, Oliger 451.
Jacobson, E. E. 621. 704.
Jacopi, Gius. 610.
Jacquinot, Honoré 653.
Jaeger, Wilh. Kerb. 688.
Jahja ben Albatrik 172.
Jahja ben Masoweih 159.

700. 701. 704.

Opane im Phofiol. 126.

hobrus im Phofiol. 135.

hprtl, 3of. 706. 708.

Safeb von Mactianti 251. 3anffen, band u. 3ad. 393. Jaran, Rimpfer 452. 3bn Mbul Mia ath 160. 3hn el Beitar 163. 3bn et Doreibim 162, 30m el Barbi 162. 3tn Refat 155, 173. 3tn Eina 155, 113. 3bn Babidijah 160. 3dneumen im Bonfiel, 135. 3caninge, G. 711. Bennnd, fren 663. 3orten 1. 6 660 3cfice. 4 719 Bart bei ben Miten 47. Ubnfiel, 125 3figer. 3. # 20it. 560. 693. 712. 715. 720. 3mpetate, Berrante 375 Infufienethiere too bei Linne 519, Vebermuller 564 Infecten, bet Wetten, 266, Altrerants 294. frater 369, bet Rar 444, De-154. Build 159. Rinne 511 105, 145, Jehnften, George 664, 693, 653 Jenet, 25. Remei 646, 652. 3enet. Bharten 624. Jonftonus, Joannes 297. Bette 299. 301ad 227. 246. 3eferbi, 19itb. 549. 3fbat ben Bonein 171. Ifter ven Gerilla 105. Jurine, 2, 626, 696, 3uffien, Ant. 451. 470.

Rate 464. Rampfer, Engelb. 452. Rape 13. Raup, 30b. 3af. 675 Rab, 3am. Ctm. be 659. Rav. 3obn 342. Rojmini 166. Referftein, Mb. 715. Reller, Gr. 716

17.

Runtmann, 3. Ch. 456.

Rufter. & G. 699, 710.

3ufften, 3of. 532.

Rellett, Demry 654 Rentmann, 3eb. 352. Arthibier, bei Mriftet. 83. bet Botton 266. Revferling, Mler. Graf 714. 725 Rielmever, Gari Beine. 592. Riener, 2. 4. 699. Riefer, Tietr. Ger. 621. Ring. Bhil Barter 654. 660 Rittr. 28:22, 694 Ritcher, Mibar, 317 Rithmater. Gre. Rasp. 305. 314. Rittlig, 3 6. ren 655 Rlein, 3af 25 472, Berte 176 Anert, Gee Welfg 557.565 Red. Gatl Lutm 663, 697. Riblit, & G @ 715. Retter. 6 3. 719 Reibe, Bet 452 Rolibet bet Gluftus 323 Redifer, 219 632, 642 677 690 702 704 Roctrester, 3. Ginb. 560 Rentg, Eman 149. Bobannes Crotus Grigena Rerallen, Meinung ber Alten 55, frater 466 459 Reten, 3 664 702 Retide, Theet, 662, Rogebur, Cite ren 655. Rrabe im Dbefiel 132. Rrafen 336 Rramer. 29. bur 534. Rranid bei ben Miten 50, im Mittelalter 1 3. Araufe, & 624. Rrauf. Chite Bert Br 661. Rrebn. Ana 656. 690. 700, 701, Rruger, 3. @ 571. Rrufenftein, Atam 3ob. ron ! 6.55. Ramel, Rame 14, hausthiet Rrufter, bei Ariftoteles 52. bet Betten 266, Riem 15: Rteftas 12 Rudenmeifter, Griebe. 693. Rudud 14 19, 49, Rub, frrachlich 11, methel

Anber. 3eb. Briebe, 044, Apraniten 221. Latet, 3. 8. 452. Latillarbiere, 3. 3. 331. Lacage Duthient. D. 766 Lacepebe, D. G. Et. Cin. b 351. 554. 703. Lacerbaire, 25. 598. Ladmann, Fr. 306, 662. Lad. Infect 25. Lact. 3an be 327. Cama 329. Lamanen, Rab. be Baul 531. tamard. 3. 9. 9. M. be Menet, 612: 647, 665. 654, 657, 659, 690, 692. 694, 699, 300. 701. 721. Camartiniere 531. tameureng, 3. Bict. JeL 655. Cambotte. 6. M. 707. Cang. Ratt Mit. 454, 465. Langeborff, Gee beine, von 655. Caplace, Gpr. D. 29. 653. Laffatgne, 3. 2. 696. Latham. 3. 533, 550. Yatham, Reb. Gotton 715. Catreille, D. M. 691, 693. 694 695, 697, 698, 703 704, 707. Lautentet 708. Prad. 2012. Gif. 694. Bebert, Beint. 701. Betermuller, Dart. Brob. 564. Leeuwenhorf, Ant. ton 394. 399. Lefebute, Theoph. 662. Primann, G. D. 29. 709. Berbnig 390. Brigh, Charl. 421. Lemming 341 Brag, Graft 655. Pers. Bat. Ctbm. 709, 718. Leo Africanue 331. Leonardo ta Binci 374. Brenicenus, Ric. 354. Beren, Gb. Geo. 571. Lette. Rath. Gottfr. 542.

Beffer, Grietr. Chin. 544.

710.

Beffen. R. Brimerete 653.

er, Chari, Cler. 652. 696. 700. tendart, 3. 6. 687. 689. 708. 707. Mart, Stub. 641, 642. 646, 678, 686. 691. 692. 695 697, 700, 701. mnis, 304. 679. et, Franc. 705. evaillant, Franc. 532. 710. lemin. 3. 23, 710. big, Brg. 682. 690.695. 701, 702, 706, 26mpb, Cbw. 463, 465. Lichtenftein , M. M. D. 715. Rintenftein , Dartin Deine, 325, 329, 661. Rieberfühn, Rath. 653. 2ind, 3. \$. 464. Pint, Deine. Br. 566. Linné, Carl von 492, Berte 476, Enftem 505. Lipfins, Juft. 343. Lifter. Martin 437. 447. 485. Mithophpten Linne's 516. Rode, 3. 426. Longolius, Opbert 345. Louicer, Abam 271. Rorengini, 451. Raven, Gv. Qubm. 642. 643. 665, 686, 690, 696, 699, 701, 702. Lewe. R. I. 662. Lowe, mpthol. 17, bei ben Alten 41, im Phrfiol. 123. Lutwig, Chitn. Frietr. 546. Quitius, Cb. 463. Butte, Ar. Benj. von 655.

M'Clelland, John 660.
Macbonald, J. D. 702.
Mac Leap, Bill. Sham 674.
Maeltin, F. B. 695.
Magnus Olaus 335. 346.
Major, Joh. Bolfg. 353.
Maillet, Ben. be 527.
Major, Joh. Dan. 432.
Malberbe, Afr. 710.
Malyighi, Marc. 394.
Mana 171.
Mangili, Giuf. 760.

Quenet, B. 560.

Mannbarbt 718. Mantell, Git. Alg. 709. Manuel Bhile 112, 181. Marcellus Empiricus 99. Marcgrab, Georg 327. Marchettie, Domen, be 402, Marcianus Capella 105. Marco Bolo 197. Marcecalcus Thurius 269. Marfiali , Quigi Gerb. Conte te 453. 465. Darfilli, Ant. Relice 455. Martens, Ct. von 720. Martene, Friedr. 422, 443, Martin . St. . Ange, Bafp. 301. 707. Martini, &. C. 557. Martius, Carl Gr. Bbil. 657. Matteucci, Carlo 706. Maulefel und Maulthier 36, in Turtomanien 197. Daulmurf bei ten Alten 47, Themafine 341. Maunterille, Gir John 200. Maus 13. Daper, 21. 3. 3. C. 704. 705, 714, Medel, 3ob. Friebr. 606. 616, 621, 699, 713. Medel von bemebad' beint 695. Metufen bei Albert b. Gr. 236. Meeridweinden 329. Degaftbenes 42. Megerle von Dublfelbt, 3. G. 695. Deblis, Ct. 692. Dejer, Flor. 346 Reigner, Georg 695. Delle, 3af. von 470. Menabeni, Appollonio 342. 346. Denich, fabelbafte Formen bei ben Alten 44, im Dit. telalter 200. Menidentaffen, Blumenbach 545. Merian, Marie Gib. 451. 455. Merrem, Blaf. 548. 550. 700, 708, 709, 719. Merret. Chriftopher 421. Mern. Rean 424. Mefue ber Meltere 159.

Meven, Frg. Jul. Ferd. 656. 682. 683. Mever, Chitn. Grich berm. von 708. 709. Mener, Joh. Dan. 566. Mever, Jurgen Bona 78. Midael Scotus 173, 206. 205. Didorius, Matthias 336. Dittenborff, Mler. Theob. ron 664. Mifan, 3ob. Chitn. 657. Mifroffop 393. Miller, 3. S. 650, 687. Minting, Jul. 704. Digalbus 269. Debius. Carl 701 Babidah Dobammed ben 172. Mobr, Rif. 533. Mobring, B. S. G. 549. Molina, G. 3gn. 532. Montino 254. Monro, Aler. sen. 451. Monto, Aler. jun. 555. 567. Montfort, Denne be 698. Moguin Tandon, D. 690. 701 Morren, Charl. 707. Morton, John 463. Morton, Sam. Beo. 715. Moidustbier 198. Mofelen, &. 702. Mouffet, Thom. 369. Moulinié, 3. 3. 693. Mude 13. Muller, Friedr. 696. Duffer, Beint. 700. 702. Muller, 3oh. 626. 630.635. 683. 688. 690. 695. 696, 704, 706, 707. 708. 709. 711. 719. Muller, Job. Bilb. Baron von 718. Duller, Otto Fr. 533. 555. 560. 561. 565. Muller, Bhil. 2bm. Ctat. 563. Muller, Calomo 660. Munfter, Beo. Graf ju 650. Mpriapoben 694.

Ragethiere bei ben Alten 47.

Nardo, Giov. Dom. 683.

Ratterer, Job. 657.

Returnid . ber Mufbrad 449. Ran, Bernh. Geb. von 534. Raumann, G. Gr. 702. Naumann, 3rb. Ante unt 3eb. #1. 710. Reder, Garl 3of. 543. Reebbam, Turbervill 564 Rerbam, Balt. 450. Rempett, 0. 695. 696 Riebubr, Garft. 532 Richermaner, 326. Rildfen. Er 664. Rinia, Chen thm. 640 692 711. Rorbmann, Mirg von 692 695 696 702 Rott, 3ofiab @ 715. Ruftiforas im Bhefiel. 130

Das 11. Other M. 696. Cherice be Borbenene 200. Ofen, Bet 379, feine Philofenbie 540, fein Enftrm 552, ald Petere 610, Emberoles 620, Untemeleg 694. Olaffen, Gas 533. Olbenburg, 6. 414. Otfere, Gb. von 715 Clivi, Ginf. 534 Clipter, Guill. Aut. 560 Onecentauren im Bhufiel. 122. Oppel, 204, 703, 705 Crang - Utang bei Bontine 331, frenct 546. D'Drbigny, Ale. Deffalines 637, 681, 699, 700, 702. Crigenes 59. 119 Cerfet, Mat &. 666, 653 690, 691 Cebed. 9. 533. Otter. 14 Oubley, Balt. 661. CWP 59. Oviebe y Balby, Gong, Bern. b' 324. Omen, Charf 552. Bbofielegue 105. Cwen, Rid, 635, 646, 649. Didering, Charl. 656, 665. 672, 679, 692, 700. 702 704. 705. 706. Bictet, Frang, Jul. 650

707, 709, 709, 711, Dirat, Mabe, 460, 713. 714. Bacini, Bit. 706, Bagenfteder, 6. Mleg. 701. Baltfin, Bern. 374. Ballad. B. Stm 535, 546 Banber, Chan, beint, 621. Banigja, Batt. 707. Bantber, mpthol. 17. im Phofet 121 Damper, @ Belfg Bry 360. 663 Barnaeren 25 49. 154. Alberranti 294. Baratiefrogel bei Alberranbi 294, frant 353, Barr. Ambr. 377. Batt. Runge 661. Parfinien. 3am, 650 Baulfen, Digene 533. Baum, Gern be 545 Dantull, Out ven 560. Brate. I R 656 Belifan im Donfiel 130, bei Mibronanti 294, Simpli-(1ffmat 349. Dennant, Them 534, 546. Betimufdel 25 200 Beren, Grang, 652, 655. 696. Bertault, Glaube 424 Derte. Rat 657, 674. Beter Marrye b' Mngberta 324. Betetet. 29 4. Durtm. 661. 709. Betirer, 3am 452. Perer, 3et Gent. 437. Berfennel, 3 Ant. 466 Binfin, Putm. 699. Pfert, fpradlid 12, mpthol. 17. bei biob 25, baud. thier 36, im Mittelalter 150, 197, aftattide 197, im 16, u. 17 3abrb. 346 Philipeaus 706. Bhilipp. Mrth. 531. Bhilippe be Thaun 116. Philippi, Rut. Im, 696. 699. Phonix im Phofiol. 131.

715.

Dierre De Dicarbie 117. Dipa 451. Dife. 1911. 327. Blancus, 3an. 458. Platet, Rel. 375. Blate 62. Blinted 55. Blet, Rob. 421. Bluterd 75. Dory. Belipe 656. Dobl. 30b. @man. 657. Delt. Giul. Cap. \$56, 699. Belnbud 62. Belvpen Thiere 466. Benteppiban, Grid 533. Birrig, Gr. Briebe. 657. Pergellanmufdein 200. Detele. Mig. 655. Pott. M. Br. 715. Prudet, 3. M. 230, Praneftiner Mofatt 49, 718. Preveft, Bean Louis 626. 629. Pridatt, 3am. Comlet 718. Deimaten 505. Drobud 171 Pfeuberalliftened 169. Dielemarne 89. Purfinge, 3ob. Grang. 628. 630 Dutpur ber Miten. Columna 365. beufinger 718.

Quattefaget, Mem. be 656. 655 690 699, 701. Curafel, G. 664. Quer. 3. R. Conft. 652. 653. 695. 700. 701,

Raffled, Gir Ctamford 660. Rafinedque- Comale, Conft. Eam. 659. Rambobt, G. M. 696. Ramen be la Cagra 658. Rangani, Cam. 710. Rapp. 29:10, 684, 714. Rathte, Jene 533. Rathfe. Mart. Beint, 609. 625, 635, 700, 704, 705, 705, 709, Rageburg. Jul. Th. Chfin. 695. Ran. 3. 422, 428.

Renmur, St. M. G. be 459. 463, 466, Rebbubn im Bonfiol, 131, Meeve, Lovell 699. Regenfuß, Brg. Did. 557. Reidenbad, D. G. 2. 711. Reidert, G. Bog. 632, 704. 705. Reimarus, berm. Cam. 571. Reinwardt, Casp. Geo. Carl 660. Remat. Rob. 705. Rengger, 3. Rub. 657, 696. Renier, Stef. Andr. 662. Renuthier bei ben Alten 48. Reptilien bei Ray 442, Rlein 482, Rinné 508, Laurenti 351, Qucenebe 551, fpater 703. 706. Regius, Anbr. 3aban 664. 688, 716. Mbinoceros bei ben Alten 45. bei DR. Bolo 198. Ridard be Sournival 117. Ricardfon, Gir John 659. Ride, Gl. Mnt. Bafp. 531. 570. Ridler, 30b. Ofr. Dbnefalic 544. Rind 11. 35, im Mittelalter 181. Miolan, b. j. 377. Ritgen, B. G. Mug. 713. Robinet, René 527. Rodefort, R. 422. Rechola 718. Rolfint, Bern. 346. Romer, 3ob. 3at. 558. Rommel, Bet. 365. Ronbelet, Buill. 361. Rofel von Rofenbof. Hug. 3eb, 552, 558, 561, 563. Rofenmuller, 3. Chftn. 621. Rofentbal, Ar. Cbftn. 706. Reft, Gir. 3am. Clarf 654. Rothfehlden, mpthol. 17. Rovarius, b. 452. Ropal Cociety in Conton 413. Rubolphi, Carl 21em. 609. 670, 689, 692, Ruini, Carlo 346. Rumph, Geo. Gv. 452. 465. Ruotlich 182, 184, 186.

Rusconi, Maure 629, 705. 707. Ruffegger, 3of. 662. Ruffell, Batt. 533. Ruffell, Alex. 533. Rupid, Friedr. 396, 397. Rjaconefi, Gabr. 422. S 260 bon Lewenhaimb. Bbil. 3af. 409. Calamanber ber Alten 51. im Phofiel. 136, Bermantlung 451. Calanganen bei Bontius 300. Callé, Aug. 655. Calviani, bippel. 358. Sala . Conferbationemittel 29. Galimann, Job. Rub. 342. Sammlungen, naturbiftorifde im Alterthum 29, fpater 261 Samuel, 3, 621. Canber, Beint. 544. Carrafin, Did. 450. Cart. Did. 643, 664, 665. 666, 690, 700 Caugetbiere, bei Arift. 80, bei Botton 266, bei 211. brebanti 295, Jonftonue 302. Rav 435, Rlein 450, Linné 505, Briffon 546, Edreber 546, Bennant 546, Scoroli 547, Errieben 547, Blumen. bach 547, Storr 547, Patid 548. Cavigno, DR. Jul. Cef. Res lorgne be 641, 661 690. 691, 700 Cap. Thom. 687. Scaliger, Jul. Caefar 318. Chaf 11. 35, im Mittelalter 181. 197. Edaffer, 3af. Chitn. 553. 559. 563. Edaltbiere, bei Ariftot. 83, bei Botton 266, Albro. banbi 295, Rang 455, Brenn 456, Plancus 458, Rlein 486. Scarladmurmer im Mittel.

Schelber, Frg. 3of. 588. Chent, 3ob. Theob. 461. Cherger, Carl 656. 716. Cheuchter, 3. 3. 422, 469. Coing, Beinr. Rub. 663. 713. Schlangen im Bhpfiol, 134. bei Albrovandi 296, 3on. ftonue 303, Gingelnee 354. Solegel, herm. 665. 679. 708. 711. Coleiben, DR. 3. 630. Schlotheim, Ernft fr. bon 650. Comarba, Lubm. 665. Schmitel, Caf. Chftpb. 565. Edmidt, Carl 696. Edmibt, G. Det. 679. Edmieblein, Gfried. Ben. 558. Schneiber, Ant. 692. Coneiber, Dab. Beint, 558. Schneiter, 3. B., Caro 40. 193. 207. 329. 552. Chomburgt, Rob. 658. Schonfelb, Steph. bon 367. Coepf, 3. Dav. 552, Schrant, Fry bon Baula 680. Edreger, Bernh. Glob. 545. Edrent, Leop. von 664. Schröber van ber Rolf, 3. Q. G. 714. Edreter, 3. Cam. 557. 565. Edubaert, T. D. 695. Coubert, Gbilf. Beinr. 589. Coulpe, C. Mug. Gig. 646. Schulpe, Dar Sigiem. 683. 690, 706. Chumader, Fr. Chfin. 698. Somann, Theob. 630. Edwars 716. Mug. Friebr. Schweigger, 669. 685. Comein 12. 37, im Mittel. alter 181. Comendfelb, Radp. 338. Ecilla, Agoft. 467. Celater, Bhil. Q. 710. Scopoli, 3. Ant. 547. 560. Scot, Dar. 718. Scriba, 2bm. Blieb. 558. Ceba, 211b. 452. Ceemann, Berth. 654. Ceefdlange, Die große 336. Geitenbau i. Mittelalter 188. 47

alter 188.

Edelling, &. 20. 3. 576.

Edeld 182.

Ruppell, Gb. 662. 702.

Geibenmurm bei b. Alten 54. Celby, 3obn Delb. 710. Bellind, Ofr. 515. Gelpe-Longdampe, M. Ubm. 663 Semerion 227. Cennett, Dan. 315 Cerrout Cammentut 99. Geriema 330. Cetta im Ubnital, 126. Cerret, Gt R. Mag 705 Cerret, Rarcel be 718 Errein, 3et 534 Ceverine. 9. flut , über Chlangen 355, Anatomie 391. Certus Placitus 99. Caangin Biet 661 Cham. Ore 660 Cham, Ihom 452 Cibball, Rob 421 443. Eurbold, G Ib. G 205 (554), 629 647, 679 652. 646 692 694 696 697 707. Ciebelt, Dhil Bry von 660 Gilbermann, Ouf. 693 Eilbeifdlag, 3ob Gf. 549. Staplittiffmad 359 Etrenen im Dhuffel 122. 6fiaf 161. Cloane, band 422, 423, 452 Cmith, Anbr 661 714 Smith, 3am. Gtm 660 Smitt, 3rt. 8. 6 659 Emitt. 1918 645. Celanber, Den 531, 563. Conumbutg, Cubm. 719 Coulepet 633, 699, 701 Cemerte, 3am 649, 699 Conntrat B. 530. Connini, Ch R Eig , be Mangecout 532. Epallanjant, Pay 564, 564 Epattmann, fint. 532. Spente, Bill 694 Eperling, 3et 305. Speper, MD. u. Mug. 694. Spigel, Abr. 373. Spiness, 2. 390. Spiritus als Confervations. mittel 422. Spigmand bei ben Alten 47.

Stadelfdweine bei Marce Bale 195 Stabl, Gee, Gruft 469. Ctanley, Owen 654. Stanntus, berm. 647, 706. 707 705 709 Sternftrup. 3. 3ap. Gmith 644 654 696. 792. 716 Stren, Briebr. 652 693. 695 Strinbed im Bhofiel 127. Stellatt, Brant 326, 394. Etran. . 19 533 Strag, 20c. 405 Stiebel, Gal Rriebe 627 Ener 11 Stolbregf, 306 Chies. 314 Stell, Gade 560 Ster, Clauf 335 Store ben Mitre befannt 53. Sterrt, bampbt Das unt ber Ret. 659 Chert, Glieb Gent Chin. 547 Strad. &t 719. Straus bei ben Alten 51, im Brudel 133 Straus-Durfbeim, bert. 646. 695 696. Stridlant, boat Grmin 711, Strubel, Mus Bolle 674 Sturm. 34f 663. Sudem, dr 29 8 695 Eurs. 0. 700 Sulprt. 3et Bes 544 Culprt, 3ob frint 55%. Sunbreall, G 3 711 Emammerben, 3an 401

Sonnerat P 530.
Connerat P 530

462

Utrid, Mug Leop. 704.

Theobalb 114. Theober Baga 256. Lhienemann, Rr. M. C. 710, 711. Thierr in Begng jur Religion 17, ber Dibel 24. Thirtfabel 18. Thiergarten im 16. 3abrbbt. 270. Ibierfampfe ber Alten 47. Thiernamen, fpractige Beranberungen 11. 15, Bebeutung alter 52. Thomas you Cantimped 211. Thomafint, 3af, 341, 3rte Bengten Thompfon, 654. 687, 694, Thempien, Them. 718. Ibempfen, Bil. 664. Ibemien, 3am 693. Then, Th. G. O. 693. Thunberg, G. Bet. 533, 540, 719 Tiebemann, 605. Bricht. 610 621, 688, 711, Liger im Alterthum 47, bei Ratte Bole 198. Tileftas . Bilb. Glieb 655. Ittind. 3. Dan. 479. Lepfell, Chm. 304. Leurnefort, Bitton be 452. X:1224 39 Trebern, 2bm. Geb. Graf von 621. Tremblen, Abr. 561, 563, Trestranus, 201f. Chin. 610. Territanus, Gfr. Reinb. 610. 665 695, 696, 704, 705 711 Irem, Gbftpb. 3af. 566, Itoidel, St. Derm. 658. 701. 702 Tidubt, Briebr, von 663, Tidubi, 3ob. 3af, von 658. 663 Zudry, 3am, Ringston 661. July, Ref 340 (Chimpanfe), 347 Delphin, 373 (Burmet). Turner, Bill 347. Turteltaube im Bbnfiel. 132. Infen, Etm. 407. 451.

Unger, &. 650. Ur im Mittelafter 181.

Baillant, Mug. Ric. 653. Balenciennes, M. 706. Balentin, @. 628. 630,685. Balentini, Did. Bernh 406. Ballienieri, Ant. 451. 462. 515. Bentengt 531. Berand, 3. B. 702. Bermandtidaft organifder Befen 3. Befalius, Anbr. 376. Bica b'Mapr, Fel. 569. 584. Bielfrat 336. 342. Biellot, Q. B. 710. Bierfüßer, eierlegenbe, Glaffe bei Ariftot. 81. Billere, Charl. be 560. Dincent, Levin 451. Bincens von Beauvais 235. Biper im Bhofiol. 134, fpater 355. Biefder, Gl. Janfgen 319. Boet, 3. Cuf. 560. Bogel, bei Ariftot. 81, 2Botton 266, Albrovanbi 293, Ray 439, Rlein 481, Linne 506, Mobring 549, Brif. fon 549, Blumenbad 550, Batham 550, Batic 550. Bogelgefprade, perfifde 162 Bogt, Garl 632, 677, 690. 691. 700. 702. 704 705, 713. Boigt, Friedr. Giegm. 669. 721

Boigt, Gottfr. 367. Boith, bon 663. Bolfmann, M. 2B. 705. Brolif, Bill. 704. 714. Bulpian, M. 706.

Bache ale Conferbationemit. tel 29. Bactelfampfe bei ben Alten Bagener, Buibo 9 693.

Ramen- und Sachregifter. Bagler, 30b. 703. 708. Bagner, 3ob. Andr. 665. 709. 713. 714. Bagner, 3. 3af. 421. Bagner, Mor. 662. Bagner, Rub. 628. 646. Babiberg, 3. 21. 661. Bald, 3. G. 3m. 565. Baldenaer, Cb. Atb. Bar be 697. Balbung, Bolfg. 341. Balfifd im Bbpfiel, 127. Ballace, Mifr. Huff. 655,726. Ballbaum, 3ob. Jul. 552. 553. Balthiere, Renntnig ber norbifden im Mittelalter 183, bei Botton 266, bei Ran 435, 443, bei Ariftot, 82, bei Linne 506. Bafferthiere, blutlofe, Jonften's 295 Baterboufe, @. 9. 713, 714. Beber, Graft beinr, 609, 629. Bebbell, 3am. 653. Belle, 725 Belfd. B. 6. 373. Bentt, Capt. 656. Beined 630. Beftwood, 3. 0 695. 28bite, John 531, 660. Bied . Reuwied , Pring Dag 657, 659, Biebebopf im Bopfiel, 131. Biebemann, Cbft. Rub. Bilb. 610 Bieberfauer 344. 437. Mug. Biegmann, Ar. Fr. 679, 652, 692, 719, Biefel im Phofiol. 129, Bilbrand, 3. Bernh. 646. 670. Bilbefel im Phpfiol. 128. Bilbelm von Moerbele 207 209. Billes, Charl. 656.

Bill. 3. 3. Rriebr. 695, Billiamfen, Bill.

643

Gramf.

Billie, Thom. 383, 397. Billughby, Francie 428. 430. Bilfon, Aler. 659. 2Bimmer, Fr. 719. Birbelthiere bei Ray 438. Bifent im Mittelalter 181. Bittich, herm. von 707. Bolf, fprachlich 13. mpthol. 17. in ber Fabel 21. Galg. mann 342. Bolf, 30h. 663. Wolff, Casp. Friedr. 565. 2Bolff. 3af. 372. Bollafton, T. Bern. 662. Beodward, John 463, 468. Boodward, G. B. 700. Borm, Olaus 341, 347. 423. Wotton, Com. 265. Bren, Chriftoph 413. Brieberg, Beinr. Hug. 564. 2Burm 13. Burmer Linne's 513. Burger 696 Boman, Beffr. 707. Renophanes 89.

Haf 25, 197. 2)arrell, Bill. 664.

Jader, 3. 718. Babbad, Ernft Buft. 641. Bebra bei ben Alten 48. Bebu im 13. 3abrhund, 197. Beber, 3. Beo. Beint. 562. Benter, Bilb. 641. Biege 11. 35, im Mittelalter 181. Bimmermann, Gb. Mug. 2B. 534. Binden, gen. Commer, 3. Q. 26. A. 693. Bingnni, Biuf. 454. Boophpten bei Botton 266, Albrovandi 295, Linne 515.

Born, Job. Beint 544.

Drud ven Burittepi und fattel in Beipig.







QL Carus, Julius Victor 15 Geschichte der zoologie C2 bis auf Joh

Biological

PLEASE DO NOT REMOVE CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

